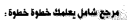
النوالغطا المرالغطا

البرمجة المتقدمة بإستخدام قاعدة البيانات

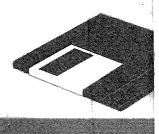
ACCIESS





- * تصييم وإدارة قواعد البيانات باستخدام Access
- Access Basic علية تطبيقات متكاسة بلغة
- تطوير تطبيقات حية للإعتمادات المستندية والمخازل
 والمشتريات والمينعات وحسابات العملاء يمكن إستخدامها
 كما هي أو تعديلها حسب حاجتك
 - * مغاهيم متقدمة وخبايا هامة للمبرمجين
 - * استخدام Access مع شبكة الإتصالات
 - * استخدام Developer's Toolkit الترجمة البرامج قبل بيعما او تسويقها





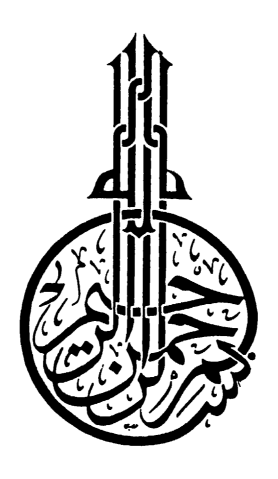




کمپیوساینسے



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



اهداءات ١٩٩٨ مؤسسة الامراء للنشر والتوزيج العامرة



مِجَرِي بِحَنْ إِلْ وُلِالْعُطَا

البرمجة المتهدمة بإستخدام فاعدة البيانات

ACCESS



كمبيروسا ينسم

العربتهلعلوم الحاست

المركز الرئيسى : ٤٩ شارع الحجاز . أمام دار المناسات – مصر الجديدة. القاهرة تركز الرئيسي : ٢٤٩١٢٩٥ – ٢٤٩١٢٩٥ -

عقوق الطبع معفوظة للناشر ، ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتـاب أو إعادة طبعة أو تصويـره أو اختزان مادتـه العلميـة بأيـة صورة دون موافقة كتابية من الناشر.

رقم الإيداع : ٩٧/٤١٤٥

977-5735-09-2: I. S. B. N

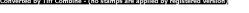
inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

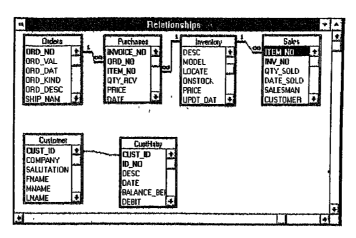
الكتاب في مور

فيما يلي صور مختارة لبعض النماذج والتقارير الموجودة بالكتاب ، لتتعرف مبدئيا على التطبيقات التي يشرحها الكتاب وطريقة عملها ، وفي الأبواب والفصول التالية ستعرف الكثير عن الجداول والاستعلامات والماكرو والوحدات النمطية التي استخدمناها للحصول على هذه النماذج والتقارير

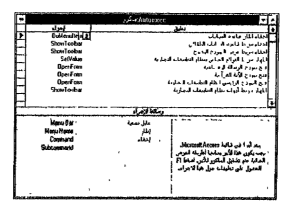


تشغيل نظام التطبيقات التجارية باستخدام أزرار الأوامر أو شريط القوائم أو شريط الأدوات المحصص





العلاقات التي تربط جداول النظام

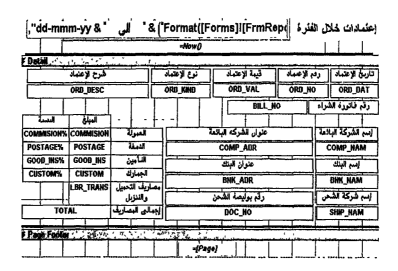


يقوم الماكرو AUTOEXEC في بداية تشغيل نظام "التطبيقات التجارية" تلقائيا بالآتي:

- إخفاء إطار Access
- إخفاء شريط أدوات Access
- إخفاء شريط عرض النموذج المفتو تح
- إظهار شريط القوائم الخاص بنظام "التطبيقات التجارية"
 - فتح نموذج الرسالة الافتتاحية
 - فتح نموذج الآية القرآنية
 - فتح النموذج الرئيسي لنظام "التطبيقات التجارية"
 - إظهار شريط أدوات نظام "التطبيقات التجارية"

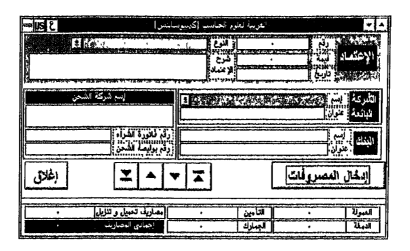


القائمة الرئيسية لنظام الاعتمادات المستندية

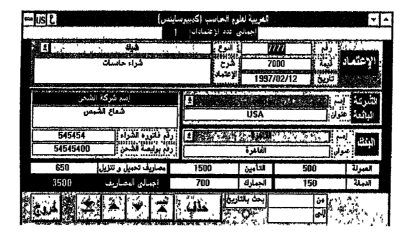


غوذج تصميم تقرير بالاعتمادات خلال فترة معينة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



نموذج إدخال بيانات اعتماد



نمودج المحث عن اعتماد وإظهاره وإمكانية حذفه في حالة الضرورة

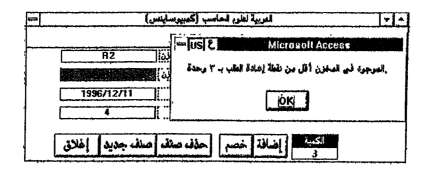
us ٤−			(,	ب اکمپیوساینس	يم الحاس	بيا ليا	العر		
	i Adamata Barata	05	تريات	اتورة مش	جيل أ	تّس	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,	-
		000	ثم الإعتباد	1997/03 د	/3 &	الثاري	951		رقم الفاتورة
ثمن الشراء	الخصم ٪	سعر الوحدة	المخزون	الكبية البستلبة	لموديل	1	إسم الصنف	T	رقم الصنف
300	0	15	97	20	BTR	_	فأره	2	1007
300	0	10	290	30	بوكس	7	رينون	±	1008
5000	0	2500	2	. 2	HP	7	طابعة لنز	2	2000
8000	0	4000	16	2	386		جهاز حاس	2	8686
								2	
31587.5	رة	<u> </u>			سالى الله				(جەــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ď	، رغلا		لى الفاد مخزن	اقمة صنف ا و (لئ ال	(m)	ئ. د	ئات صد ديد	بيا بيا	(مسافة

نموذح تسجيل فاتورة الشراء

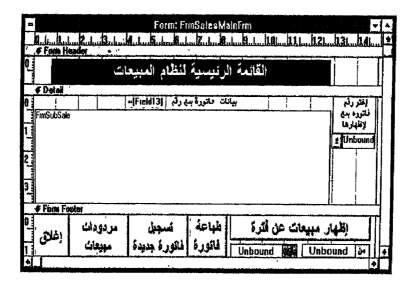
المبلغ	الثقي ض ٪	سدر الشراء	الكمية المسئلمة	رقم الصنف	رَمَّمُ الْفَانُورِ وَ	رقم الإعثماد	'	الثاريخ
							1544/-4/14	سُريات عن يوم
1	•	٣٠٠٠	۲	11	041	٤٠٠		
3,3707	ī	144.	۲	1	2177	٣٠٠٠	1	
1046.	1	77	٥	1000	1877	7777	1	
	<u></u>			L			1444/-2/14	نريك عن يوم
0	•	1	ø	1111	04.0	٣٠٠٠		
٤٠	•	٥	٨	1.11	0.77	3333	1	
600	•	000	1	11.1	80	VVVV	1	
777.	•	600	1	14	44	۸۸۸۸		

تقرير بالمشتريات خلال فترة معينة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



نموذج لرسالة تفيد أن الموجود في المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب لتعطى لأمين المخزن الفرصة ليقرر هل يصرف الصنف المطلوب أم لا

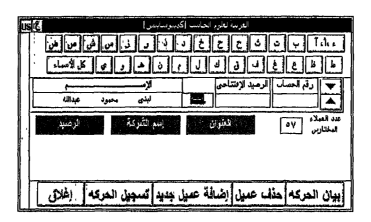


نموذج القائمة الرئيسية لنظام الميعات في طريقه عرض التصميم

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

	L	<u> </u>	تورهٔ بیع رقم	Lå T
	44-4		تاريخ لمدار الملتورة	_
		٠,	محمل أحم	إسم العميل
1444-1/17	تاريخ البيغ	٠,	ناجی مح	إسم البائع
المبثغ	النخفيض	الثمن	الكمية	قم الصنف
۹,	4	٧,	۲۳	1449
44.	4	1.	44	1 * * 6
ጓ ሃ ምሃ	١	41	٣	1444
7077	[2	إجمالي المبلي	

مثال لمعاننة فانورة بيع على الشاشة وبنفس الطريقة يمكن طباعتها على الطابعة



النموذح الرئيسي لنطام "حسابات العملاء"

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

<u>ر</u> ن		من	عن ش	سرا د د	ا کیسوسات	در نظیر انجاست غ څ) 1일일단	Tele ,
	سهاه	1 (9 '1	ڻ او ل	ं हें हैं	
	1							
	H		عبد لله	محمود	ئسى	_ النا		
	Н	19		دائن	ملين	رقم المستند	التاريخ	_
	[20 1 S 1 1] .	1	317770	47/14/44	
	11			3717		101	17/17/4	
	11	1	ALIVA	1	1714	101	47/17/4	
			YAY	•	1	04030	11/-1/10	
	+		Y.AY	· ·	٤٠٠	71.	14/-1/44	
	غلا)	ر الحركة	تسجيا	یل جدید	ل إضافة عم	مركه حذاب عس	يان ا

نموذج إظهار الحركات المدينة والدائنة في حساب العميل

		., 4.	υ <u>,</u>	عن اللَّمُر ا	
		20-Jun-97		ناريخ الملاعة	
1489161811 1. 1 2	-15 21 -1.	ا د استند جا له	ت ۱۱۱۰ تا ۱۱۱ اینی بحبود عبدالا		المسالسات الماليا
		_		047-	الرميد الإفتاس
			اي الأداي الزيامي	ji	ليم الشوكة
		Take(F	*9:27	الد	العفوان
رميد نهائي	دالان	يدين	إيبم لجنقت	رام المبلاد	اساريخ
007+	· ·	667-	44	31776	47/17/7-
717	VIV	•	442	101	17/17/1
TAFF	•	1574	43	101	4V17/Y•
YVY		1	كيمالة	0V63A	14.1/10
7-47	•	ε	كمهالة	77.	14-1/1
1-14	۲۰۰۰		كبهال	771	14-1/14
1 444	•	0	كمهالة	471.	1W-1/11
			دربك	02.0	19/-1/1

مثال لتقرير كشف الحساب الدوري في طريقة معاينة الطباعة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

8 موكيت سنتر السيد تثروت محمد أيائظة الشوان : ٤٦ أس يورسميد التناهرة

الموقا الأمل السيد : تشريف سعيد محمد السوان : الاعاش المالكة زبيدا الانجيئية

11 ليجيت كونتندتان الاسيد :هائلم الصار على اللطوال : ٢٥ أس وزارة الآزراعة كفر الثلميغ

12 التشركة اتعالمية للمصاعد السيد :هارين يوسف وهيب الطوان : ٢٤ أس مرقص حثا الكاهرة

مثال للصقات الحطابات المرسلة للعملاء

وڊ	424	مجاهد		ر حسين	اسيد	،عن حساب ل	شف
	تاريخ ا			الرصيد	7	م الحساب	رق
20 -J	un-97			۸]	Α.	
Ĺ	الرميد		دائن	ودين		التاريخ	
ĺ	٥٨٠		•	04.	7	47/17/11	
Г	۸۰۰		•	77-		97/17/7	

مثال لتقرير مختصر عن حساب



الكناب في سملور

يشتمل كتاب "البومجة المتقدمة باستخدام قلعدة البيانات ACCESS" على أربعة أبواب تتكون من تسعة عشر فصلاً وثلاثة ملاحق نوجزها فيما يلي:

الجزء الأول

الباب الأول

يشرح البرمجة باستخدام Access Basic، ويشتمل على تسعة فصول على النحو التالي:

الفصل الأول ... يشرح أساسيات قواعد البيانات وتشمل أنواع قواعد البيانات وخطوات تطوير نظم متكاملة لإدارة قواعد البيانات - سواء كانت هذه النظم سيتم تطويرها باستخدام قاعدة البيانات Access أو غيرها -

الفصل التاني... مقدمة إلى البرُمجة باستخدام لغة Access Basic وكيفية التعامل مع الوحدات النمطية

الفصل الثالث ... يبين قواعد كتابه تعليمات لغة Access Basic والمفاهيم الضرورية التي يجب معرفتها لكتابه برامج باستخدام Access Basic.

الفصل الرابع... يشرح كيفية تعقب وتصحيح أخطاء البرنامج

الفصل الخامس ... نقدم فيه المدوال المبنية في Built-in Function) مو والقواعد التي تحكم هذه الدوال مع توضيحها بالأمثلة.

الفصل السادس... يستكمل شرح الدوال المبنية ويشرح كذلك الدوال المعرفة بواسطة المستخدم (UDF)

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السابع... نوضح فيه الإجراءات المستخدمة في الماكرو مستعينين بالأمثلة المناسبة لتوضيح وظيفة كل اجراء

الفصل الشامن ... عوامل التشغيل وانشاء التعبيرات باستخدام منشئ التعبيرات وبدون منشئ التعبيرات مع اعطاء أمثلة كافية لاستخدام التعبيرات مثل تعبيرات تعيين قيمة افتراضية خقل ، وتعبيرات تأسيس قاعدة التحقق من الصحة ، وتعبيرات تحديد معايير الاستعلام ، وتعبيرات انشاء عناصر تحكم محسوبة في النماذج والتقارير ... وغيرها.

الفصل التاسع ... يشرح بقية الأوامر التي _ نشرحها في الفصول السابقة وصورها العامة مع توضيحها بالأمثلة.

الباب الثاني

يشرح تطوير تطبيقات متكاملة باستخدام Access ويشتمل على سبعة فصول على النحو التالي:

الفصل العاشر ... يشرح فكرة نظام "التطبيقات التجارية"الذي يشتمل عليه الكتاب والوظائف التي يؤديها وطرق تشغيله ، وكيفية انشاء نموذج القائمة الرئيسية للنظام ، واستخدام منشئ القوائم لانشاء شريط قوائم خاص بالنظام ، وانشاء شريط أدوات مخصص خاص بالنظام ، استخدام الماكرو Autoexec ، واستخدام المؤقت ، والعلاقات التي تربط الجداول

الفصل الحادي عشر ... يشرح نظام الاعتمادات المستندية والوظائف التي يتطلبها مثل إضافة اعتماد جديد أو تعديل أو إلغاء اعتماد ، كذا الاستفسار عنه واستخراج التقارير المطلوبة.

الفصل الثاني عشر ... يشرح نظام "المشتريات" وفيه نوضح كيفيه تسجيل فاتورة شراء وكيفيه الاستفسار عن فاتورة أو اعتماد وكيف ننشئ التقارير المطلوبة بناءاً على رقم فاتورة أو اعتماد أو مشتريات في مدة معينه.

الفصل الثالث عشر ... شرح فيه نظام "المخازن "وكيفيه ربطه مع نظام المشتريات والتحكم في إضافة وحذف الأصناف الموجودة بالمخازن وكيفيه استخراج التقارير المطلوبة.

الفصل الرابع عشر ... يشرح هذا الفصل نظام" المبيعات" وهو استكمال للفصلين السابقين ويشرح كيفيه تسجيل المبيعات ومردوداتها والاستفسار عنها.

الفصل الخامس عشر ... يشرح نظام "حسابات العملاء" ويشتمل النظام على وظائف إضافة أو تعديل أو حذف حساب عميل بالإضافة إلى تسجيل المديونيات والتسديدات في الحسابات المختلفة للعملاء. ويشتمل النظام كذلك على كيفيه استخراج التقارير والملفات عن حسابات العملاء. وتشمل التقارير الحركة المدينة والدائنة وملخصات عن حسابات العملاء وكشوف الحسابات الدورية.

الفصل السادس عشر ... نشرح فيه وظائف إضافية عن"التقارير" لم نتناولها عند شرح تقارير التطبيقات مثل معاينة التقارير قبل الطباعة وتعديل تصميماتها بناء علي رغبتك

الباب الثالث

يشرح مفاهيم متقدمة لمطوري نظم إدارة قواعد البيانات باستخدام Access الفصل السابع عشر ... يشرح كيفية استخدام Access داخل شبكة اتصالات والخيارات التي تتحكم في تشغيل عدة مستفيدين ، وكيفية تأمين البيانات

الفصل الشامن عشر ... ونقدم فيه شرح كامل عن كيفيه استخدام Access الفصل الشامن عشر ... وتقدم فيه شرح كامل عن كيفيه استخدام Runtime

الفصل التاسع عشر ... ونشرح فيه الطرق المختلفة لعمل صيانة لملفات قاعدة البيانات Access وكيفيه حمايتها من التلف أو الضياع بالكامل.

الباب الرابع

يشرح ثلاثة ملاحق يمكنك الرجوع اليها من حين لآخر أثناء التعامل مع Access الملحق الأول... مواصفات Access يشرح المواصفات والقيسود السواردة على استخدام قاعدة البيانات والكائنات التي تشتمل عليها

الملحق الثاني ... اختصارات لوحة المفاتيح. يشرح الوظائف المخصصة لمفاتيح لوحة المفاتيح مع البرنامج والتي يمكن أن تكون بديلا عن بعض الأوامر

الملحق الثالث ... معجم المصطلحات يشرح باختصار المصطلحات التي تستخدمها Access والتي تقابلك عند التعامل مع الكائنات أو تستخدمها في البرمجة

المحتويات

الكاب في سطور
المحبوبات
مفدمه
الباب الأول
الرمحة باستخدام Access Basic
العصل الأول
أساسات فواعد السانات
المقصود بقاعدة السامات
فاعدة السانات Access
يطم إدارة فواعد الببانات Database Management Systems المجارة مواعد الببانات
أمواع فواعمد السامات
قواعد اليامات العلائقية (Relational Databases) السيامات العلائقية (Relational Databases)
أمواع علاقات الارتباط
مراما قواعد المبانات العلائقية
حطواب إعداد نظام إدارة قاعدة الساماب ٢٠
الفصل البابى
مقدمه للترمحه باستحدام Access Basic
- لغة البرمحة التي نستحدمها Access
فلسفة البريحة باستخدام Access Basic
لعات البرمحة في Access
الوحدة النمطنة (Module)
البرامح والإحراب والدوال
شريط أدوات الوحدة النمطبة
أوامر قوائم الوحدة النمطية
طلب المساعدة أثباء البرمحة
العصل البالب
59 Annace Rocin Laborate S

verteer by	Till Combine -	(no stamps are applied by	egistered version)

كيفية كتابة التعليمات
التعليقات (Comments) (Comments) التعليقات
المتعيرات Variables
أنواع المتغيرات
كيفية الإعلان عن المتعيرات
مدى استحدام المتغير وعمره Lıfetime and Scope of Variable
استحدام المصفوفات Airays
الثوابت Constants
تحديد الشروط واتخاذ القرارات
أمواع التمرع
استخدام التركيب Select Case للمقاربة
التكرار والدوران Loop
الأمر Foi . Next الأمر
الأمر While. Wend
الأمر DoLoop
الفصل الرابع
ىعفى ونصحيح أحطاء البرامج
تر حمة Access Basic تر حمة
استخدام الإطار الماشر (Immediate Window)
~ تصحيح أحطاء الرنامح
استحدام نقطة إيقاف لإرحاء تنفيذ البرنامج
الحطو حلال برنامح Access Basic ٨٩
استخدام أمر On Error لتصحيح أحطاء وقت التشغيل
الفصل الحامس
الدوال Functions الدوال
دوال الوقت والماريخ (Date and Time)
الدوال المالية Financial Functions
دوال حساب المثلثات والدوال الحسابية Trigonometric and Mathematics Functions
دوال التحويلات (Conversion Functions)
دوال سلاسل البيامات String Functions
دوال المحال التحميعيه Domain aggregate Functions المحال المحميعية

الفصل السادس
المريد عن الدوال
دوال التحقق من أنواع البياناتData Type Inspection Functions المناعقة من أنواع البيانات
دوال المدحلات والمحرحاتProgram Output and User Input Functions
دوال متنوعه
الدوال المعرفة بواسطة المستحدم User-Defined Functions
الفصل السابع
إحراءات الماكرو المستحرب
الماكرو
إحراءات الماكرو
إحراءات التنقل المستقل
إحراءات المحث والفرر
إحراءات التعامل مع الكائنات
إحراءات المعامل مع الممادح والموافذ
إحراءات النعامل مع الماكرو والعرامح
إحراءات الإحضار والتصدير ١٩٨
إحراءات متنوعة
الفصل النامى
عوامل التسعيل و العبيراتOperators and Expressions
عوامل النشغىل Operators
معاملات حسانية Arithmetic Operators
معاملات حسانة Arithmetic Operators Arithmetic Operators
معاملات منطفیه (logical Operators)
معاملات مزج العمارات (Concatenation Operators)
المعاملات التعريفية (Identifier Operators) المعاملات التعريفية (المعاملات التعريفية المعاملات التعريفية المعاملات التعريفية المعاملات المع
عامل التشغيل "!"
معاملات أخرى
معاملات أخرى
اولونات نفيذ المعاملات
أولونات نفيذ المعاملات

ستحدام منشئ التعمير لتحديد معايير الاستعلام
شاء بعير دون استحدام منشئ البعيرات
دحال أسماء الكائمات
دحال قيم التاريخ / الوقت
دحال القيم الرقمبة
دخال بص
متلة للنعيرات
هيرات لتعيين قىمة افتراصية لحقل
همرات لتأسيس قاعدة تحقق من صحة الحقل الحقل المستعمرات لتأسيس قاعدة تحقق من صحة الحقل المستعمرات
هيرات لنحديد معايير للاستعلام
عديرات لإنشاء عناصر تحكم محسوبة
مثله لعناصر تحكم محسوبة في المماذح والتقارير
متله على استحدام دالات الماريح في تعبيرات عنصر تحكم محسوب
مثلة على إرحاع قيمه واحدة من قيمتن في تعييرات عماصر تحكم محسونة
الفصل الباسع
أوامر أخرى Other Statements أوامر
الأمر MsgBox
الأمر Beep الأمر
الأمر Call الأمر الم
الأمر ChDir
الأمر ChDrive
الأمر Date
الأمر Dof type
الأمر DoCmd
الأمر Kill الأمر الأم
الأمر [\$] Mid Mid الأمر الماسين الماسين الماسين الماسين الماسين الماسين الماسين الماسين الماسين
الأمر MkDi r الأمر
الأمر RmD1 r
الأمر Send Keys
الأم OnError OnError

الله المالي العاسر العالم "المطلقات الحارية"	
الفصل العاسر الحارية " ١٥٠١	الماب المابي
المحكود علام "الطبعات الحارية"	نطونر نطنقات مكاملة باستخدام Access
۲۵۲ه العظام استحدام العظام ۲۵۰ استحدام العظام ۲۵۰ ۲۵۰ استحدام العظام (FrmApplication) ۲۵۷ العلاق الرئيسية (FrmApplication) ۲۱۳ ۲۱۳ المعلاق المسلم ۲۵۰ ۲۷۲ المسلم ۲۸۱ ۲۸۱ العلاقات التي تربط من الحداول ۲۸۱ ۲۸۱ الفحل المسلم ۲۸۱ ۲۸۱ الفصل الحداول ۲۸۱ ۲۸۲ من الموذح ۲۸۱ ۲۸۲ من الموذح ۲۸۱ ۲۸۹ من الموذح ۲۹۰ ۲۹۰ من المسلماء الاعتمادات المستدية ۲۹۰ ۲۹۰ المعادات المستدية ۲۹۰ ۲۹۰ من عتماد وإطهاره ۲۹۰ حدف اعتماد موحود ۲۹۰	القصل العاسر
۲۵۳ تدید الهدف می العظام استحدام النظام ۲۵۷ إسناء عود ح القائمة الرئيسية (FrmApplication) ۲۷۳ ۲۹۳ إسناء شريط أدوات للنظام ۲۹۰ ۱۱ کرو (۱۳۵۲) ۱۳۸۲ ۲۸۱ ۱۱ کرو (۱۳۵۲) ۲۸۱ ۱۱ کرو (۱۳۵۲) ۲۸۲ ۱۱ کرو (۱۳۵۲) ۲۸۲ ۱۱ کرو (۱۳۵۲) ۲۸۲ ۱۱ کرو (۱۳۵۲) ۲۸۹ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ ۱۲۹۰ ۲۹۰ <t< td=""><td>فكره بطام "البطبهات البحارية "</td></t<>	فكره بطام "البطبهات البحارية "
١٩٥٠ النظام النظام الرئيسية (FrmApplication) النظاء عود ح القائمة الرئيسية (FrmApplication) النظاء النظام من الموذح النظام النظام من الموذح النظام النظام من الموذح النظام الاعتمادات المستدلة النظام الاعتماد حديد النظام الاعتماد حديد النظام الاعتماد عديد النظام الاعتماد النظام النظام الاعتماد النظام	وكره البطام
۲۵۷ (FrmApplication) إعلاق النظام إسناء شريط أدوات للنظام ۲۲۰ إيناء شريط للقوائم إيناء شريط للقوائم AUTOEXEC إلما كرو AUTOEXEC المحاول ۲۸٦ العلاقات التي تربط بن الحداول ۲۸٦ الفصل الخداول ۲۸٦ الفصل الخداول ۲۸۹ الفصل الخدى عسر ۲۹۹ بعدول نظام الإعتمادات المستدية اوسافه اعتماد حدید استندیة البحث عن اعتماد وإطهاره البحث عن اعتماد وإطهاره حدف اعتماد موجود المحدود	تحديد الهدف من النطام
إعلاق العظام	استحدام النظام
إسناء شريط أدوات للظام ١٧٣ إسناء شريط للقوائم ١٨١ الماكرو AUTOEXEC ١٨٦ العلاقات التي تربط من الحداول ١٨٦ تشعيل النظام من المعوذح ١٨٦ الفصل الحادي عسر ١٨٩ عام الاعتمادات المستدية ١٩٠ عودح يظام الاعتمادات المستدية ١٩٤ إصافه اعتماد حديد ١٩٥ البحث عن اعتماد وإطهاره ١٩٠ حدف اعتماد موجود ١٩٥ حدف اعتماد موجود ١٩٥	إىشاء عودح القائمة الرئيسية (FrmApplication) ١٥٧
۲۷۳ اسناء شريط للقوائم ۱۸۱ رو AUTOEXEC العلاقات التي تربط بين الحداول ۱۸۹ رسمیل النظام من الیموذح الفصل الحادي عسر بطام الاعیمادات المسئدیه ۱۹۹ رسمیم حدول نظام الاعیمادات المسئدیه بعودح بطام الاعیمادات المسئدیة ۱۹۹ بابحث عن اعتماد حدید ۱۹۹ بابحث عن اعتماد وإطهاره ۱۹۹ حدف اعتماد موجود ۱۹۹	إعلاق البطام
الماكرو AUTOEXEC العلاقات التي تربط من الحداول	إىشاء شريط أدوات للنظام
العلاقات التي تربط بين الحداول	إىشاء شرىط للقوائم
۲۸٦ الفصل الخادى عسر الفصل الحادى عسر ۱۹۰ عطام الاعتمادات المستدية ۱۹۰ عودح بطام الاعتمادات المستندية ۱۹۰ اسافه اعتماد حدید ۱۹۰ البحث عن اعتماد وإطهاره ۱۹۹ حدف اعتماد موحود ۱۹۹	
الفصل الحادي عسر عطام الإعتمادات المسلمانه	العلاقات التي تربط من الحداول
علم الإعتمادات المسلطة	تشعل النظام من السموذح
عودح بطام الاعتمادات المستندية (Orders)	
عودح بطام الاعتمادات المستندية	بطام الاعتمادات المستدنه
إصافه اعتماد حديد	
البحث عن اعتماد وإطهاره	يمو دح بطام الاعتمادات المستندية
حدف اعتماد موحود	إصافه اعتماد حديد
	البحث عن اعتماد وإطهاره
	حدف اعتماد موحود
عودح القائمة الرئىسيه للنظام FrmOrdersMainFrm	عودح القائمة الرئىسية للنظام FrmOideisMainFim
المماذح الفرعمة المرتبطه بمربع الكتابة والسرد (ORD_NOList)	الىماذح الفرعىة المرتبطه بمربع الكتابة والسرد (ORD_NOLisl)
النموذح الفرعي FrmOrdeis النموذح الفرعي	, —
المودح الفرعي FimSubOideis المودح الفرعي	
the second secon	ىقارىر الاعتمادات المستندية
ىقارىر الاعتمادات المستندنة	القصل الثاني عشر
المصل الغار عان	بطام المشنريات

سمودح الرئيسي لنطام المشتريات
سحل مشتريات حديدة
لاستفسار عن فاتورة شراء
لاستفسار عن مشتريات اعتماد السنفسار عن مشتريات اعتماد
لاسفسار عن مشتريات حلال فنزة محددة
لموذح الرئيسي لنظام المشتريات
للموذح العرعي FrmPuichases
لمودح الفرعي FrmPuichasesBill FrmPuichasesBill
لىمودج الفرعي FimSubPurchases
نقاربر بطام المُسْرَيات
تحديد فنزة التقرير
نعسر اظهار رفم الصفحة وعدد صفحات التقرير الصفحة وعدد صفحات التقرير
فرر وتحميع بيانات التقرير
لفصل الثالث عتبر
ظام المحازل
تصميم حدول نظام المحارث
القائمه الرئيسية للنظام السين النصاب المستقدم المس
إضافه صنف حديد
تعديل بيامات الأصاف
حلف صف موجود
البحث عن صف موجود وإطهاره
عودج القائمة الرئيسية نظام المحارب
المودح الفرعي FrmSubInvevtory ۴۲۳
المودج الفرعي FrmInventorySearch
النموذح الفرعي FrmInventoryTotal
تقارير المحازن
القصل الرابع عشر
يطام المبيعات
تصميم وإنشاء حدول نظام الميعات
قائمه نطام المبيعات
تسجىل فواتير البيع

إطهار بيانات فاتورة بيع
معاييه/طباعه فاتورة
معالحة مردودات المبيعات
إظهار مبعاب فترة
عودح القائمة الرئيسية لنظام الميعات FimSalcsMainFim
النمودح الفرعي FrmSubSale
موذج تسحل بيانات فاتورة البيع FrmSaleBill
نمودح تسجل مردودات النع FimSaleBill1
عودح إظهار فواتبر مبيعات حلال فترة FrmSubSale_l
تقاربر نظام المبيعات
ىقرىر فانورة سع ,
تقرير مبيعات خلال فترة
الفصل الخامس عشر
يطام حسابات العملاء
تصميم حداول النطام
عوذ ح القائمة الرئيسية لنطام
إصافة عمل حديد
تعديل سانات حساب عميل
حذف بيانات عميل
تسحمل الحركة المدينة والدائنة
الإظهار الإظهار المستعدد المست
نمودج القائمة الرئيسية لنظام حسامات العملاء
محموعة الخيار مفكرة أسماء العملاء
رر "إضافة عميل حديد"
زر "إلعاء"
زر "حذف عميل"
زر "بيان الحركة"
رر "تسجيل الحركه" (EditCmd) (EditCmd) رر "تسجيل الحركه"
النمودح العرعي FrmCustomerTrans
رر "إضافة الحركة الحديدة" (NewTrans) (ر "إضافة الحركة الحديدة" (العساسة العربية العربي
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

رر "تعديل الحساب" (Calculate)
تقارىر حسانات العملاء
الفصل السادس عسر
بطام النفارير
تصميم وإنشاء حدول نظام التقارير
القائمة الرئبسية لنظام التقارير
طباعة التقارير
رؤية تصميم تقرير
معامدة التقرير قبل الطباعة
عودج قائمة التقارير الرئيسية FrmReports
الماب المالب
معاهــم متعدمه
الفصل السابع عشر
استخدام ACCESS داحل سبكه الصالات
ماهي شبكه الاتصالات المحلية
الحاسب الحادم Server
الحاسب العميل Client
العربحة لشبكة الاتصالات
موقع قاعدة الميامات على شكة الاتصالات الله المسلم ا
خيارات تعدد المستحدمين
كيفىة تأمير السانات
أتر طرق الإغلاق
القصل النامي عسر
برحمة النطبيفات وإعدادها للبوريع بواسطه ADT
محتوبات وحدة أدوات مطوري أكسس
الفرق بين نسحة Runtime وبسحة Access 2.0
استخدام المعالح لإعداد أقراص التوريع
الفصل الناسع عسر
صبانه الملقاب
تأمير قاعدة الباذات

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ىعبين كلمة المرور

الىأمين على مسوى المسحدم
الىأمين على مسموى الكائنات
عمل فصل لقاعدة البيانات
إساء سخ احتاطية لقاعدة السامات
صعط قاعدة البيانات
استعاده فاعدة الميانات بها أعطال
الباب الرابع
الملاحق
الملحق الأول : صمات ACCESS مستسبب
الملحق الثاني ; حنصارات لوحة المفاتيح الملحق الثاني ;
الملحق لعالث : حدول المصطلحات



مقدمة

إن الحمد لله ، نحمده ونستعينه ونستهديه ، ونصلى ونسلم على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وآله وصحبه أجمعين.

﴿ سبحانك لاعلم لنا إلا ماعلمتنا ، انك أنت العليم الحكيم ﴾... وبعد

هذا هو اللقا. الشامن والعشرون مع القارئ العزيز في سلسلة تيسير علوم الماسع التي القاد الشامن والعشرون مع القارئ العربي ، والتاسع في مجموعة كتب قواعد البيانات التي بدأناها مع بداية انتشار الحاسبات في منطقتنا العربية. والكتاب الايتطلب سابق خبرة بالبرمجة أو تحليل الأنظمة ، بيد أنه يتطلب أن يكون لديك دراية سابقة عن أساسيات قاعدة البيانات Access .

يشتمل الكتاب على مجموعة من البرامج والأنظمة ، تـم اختيارها بعناية ودقة فائقين. ولذلك فقـد جاءت هـذه الأنظمة نماذج متكاملة تشتمل على الوظائف الأساسية التي لايستغني عنها أي نظام لإدارة قواعد البيانات . يمكن أن تنفـذ التطبيقات الموجودة بالكتاب كما هي أو بعد إجراء تعديلات بسيطة عليها لتوافق حاجتك الخاصة. ومن خلال البرامج التي شرحناها في هـذا الكتاب تعرضنا لأهم الأوامر والدوال والوظائف التي يجدر الإلمام بها لإعداد تطبيقات متكاملة.

ترتيب الكتاب

لقد حرصت على عرض المادة بأسلوب شيق وسهل وميسر متوخيا تحقيق الأهداف المرجوة بشكل أفضل وأنجح ، معتمدا في ترتيب الكتاب على الأسس الآتية :

التدرج في العرض من الفهم إلي العمل ومن النظرية الى التطبيق بأسلوب تعليمي منظم
 بقصد تنمية روح الإبداع عند المتعلم.

- ه اعتماد الفصول اللاحقة على الفصول السابقة.
 - شمولية المادة بتكاملها وتسلسلها وترابطها.

وفى سبيل تحقيق ذلك فقد قسمت الكتاب إلي أربعة أبواب يشتمل كل باب على عدد من الفصول التي بينها صلة أو التي تخدم هدفا واحدا على النحو التالى:

- بدأتُ في الباب الأول بشرح نظم إدارة قواعد البيانات وأنواعها وألواع قواعد البيانات العلائقية والخطوات التي يجب إتباعها لإعداد نظام جيد لإدارة قواعد البيانات. ثم شرحت البرمجة باستخدام Access Basic ، ولتحقيق هذا الغرض قدمت شرحا وافيا للماكرو والدوال والأوامر والإجراءات والتعبيرات وعوامل التشغيل وتعليمات Access Basic
- ♦ وفي الباب الثاني شرحت تطبيقات متكاملة للاعتمادات المستندية والمشريات والمبيعات والمخازن والعملاء ، يمكن أن تستخدم كما هي في الحياة العملية ، أو بعد تعديلها حسب رغبة العميل وبيعها في الأسواق.
- ♦ وفى الباب الثالث شرحت مفاهيم متقدمة للمبرمجين شملت استخدام Access وفى الباب الثالث ، واستخدام أدوات مطوري ADK) Access وكيفية صيانة الملفات وتأمينها
- ♦ وفي الباب الرابع قدمت ثلاثة ملاحق ذات فائدة كبيرة لمطوري نظم إدارة قواعد البيانات شملت مواصفات Access ، واختصارات لوحة المفاتيح ، ومعجم المصطلحات الواردة بقاعدة البيانات.

verted by fiff Combine - (no stamps are applied by registered version

امن هذا الكناب؟

هذا الكتاب موجه بصفة أساسية للمبرنجين الذين يرغبون في تطوير نظم متقدمة لقواعد البيانات وتوزيعها أو بيعها في الأسواق ، والكتاب يشرح برمجة Access المستخدام Access التي تستخدمها Access . لذلك يجب أن يكون لديك دراية عن Access 2، وننصحك إذا كنت مبتدئا أن تبدأ بكتابنا الموجع الأساسي لقاعدة البيانات وحديث يشرح للمبتدئين خطوات تعليمية عن كيفية التعامل مع كائنات قاعدة البيانات وطريقة بناء الجداول وإعداد النماذج واستخراج التقارير وعمل الاستفسارات ومبادئ الماكرو والوحدات النمطية.

يصلح الكتاب كذلك لكل من المدربين والمتدربين في مراكز التدريب والمعاهد المتخصصة ، لأنه يعتمد سياسة خطوة .. خطوة في التعليم والتعلم. ويمكن للمدربين بصفة خاصة استخدامه بأكثر من طريقة على النحو التالى :

- ♦ شرح الموضوعات الواردة بالكتاب شرحا نظريا ومطالبة المتدربين في النهاية بأداء تمرين أو أكثر من التمارين الواردة بالكتاب.
- ♦ قيام المدرب بأداء التمارين العملية باستخدام الملفات الموجودة على قرص التمارين المرفق مع الكتاب ومطالبة المتدربين بإتباع نفس الخطوات آلتي يقوم بها المدرب للوصول ألى الهدف المنشود.

قرص النماريين

العمود الفقري في كتاب المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Access هو قرص التمارين المرفق بالغلاف الخلفي للكتاب ، يشتمل القرص على الأنظمة والمرامج التي يشرحها الكتاب في صورتها المصدرية . يجب نسخ الملفات الموجودة على القرص قبل أن تبدأ دراسة أو تدريس هذا الكتاب.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شكر ونتقدير

وأخيرا لايسعني إلا أن أخر ساجدا في تبارك وتعمالى على أن وفقني لإتمام هذا العمل ، الذي يأتي استكمالا لمجموعة كتب قواعد البيانات ضمن سلسلة تيسير علوم الحاسب التي نشرف بإصدارها. وأشكر القراء على الثقة التي أولوني إياها ياقبالهم على شراء هذه الكتب واقتنائها ، وأخص بالشكر جميع من ساهموا معي بالرأي والمشورة لإخراج هذا الكتاب إلى النور

وبعد ... عزيزي القارئ نتركك الآن لتقليب صفحات الكتاب آملين أن تجد المتعة والفائدة التي تنشدها.

مجدي معمد أبوالعطا

البابالأول

البرمجة باستخدام Access Basic

- الساسيات وتواعد البيانات 🌣
- Access Basic مهجمة البرمجة باستخام
 - Access Basic جَالِمَة تعليماتِـ 💠
 - م تعقب وتصديع أخطاء البرمجة
 - الحوال
 - المزيد عن الحوال
 - إجراءات الماكرو
 - غوامل التشغيل والتعبيرات
 - اوامر أخرى



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



كما عودناك عزيسزي القسارئ في كتسب ساسه القارج تنيسير علوم الماسعة نبدأ معك من قبل البداية ثهم نتدرج في شرح المادة موضوع الكتاب من النظرية إلى التطبيق ومن الأسهل إلى الأصعب ، فإننا سنقدم لك في هذا الفصل نظرة عامة على نظم إدارة قواعد البيانات بصفة عامة وقاعدة البيانات بصفة عامة وقاعدة البيانات ، ثم البيانات عكرة قواعد البيانات العلائقية وأنواعها ، وأخيرا نوضح فكرة قواعد البيانات العلائقية وأنواعها ، وأخيرا خطوات إعداد نظام جيد لإدارة قواعد البيانات بصفة عامة.

- 🚓 الفرق بين قواعد البيانات ونظم إدارة قواعد البيانات
 - dccess نظرة عامة على قاعدة البيانات
 - نواع قواعد البيانات 🕟
 - ه فكرة قواعد البيانات العلائقية وأنواعها
 - ﴿ خطوات إعداد نظم إدارة قواعد البيانات

برامج قواعد البيانات من أوسع برامج الحاسب الشخصي انتشاراً ويمكن استخدامها في مختلف المجالات التجارية والصناعية ومنها على سبيل المثال لا الحصر مجالات النظم المحاسبية والمالية ومجال شئون الأفراد ومجال التخزين والمشتريات ومجال الإنتاج ومجال التسويق ومجالات الإدارة العليا. وفيما يلي نوضح معنى كل من قاعدة البيانات ونظم إدارة قواعد البيانات والفرق بينهما ، ثم نلقى نظرة عامة على قاعدة البيانات عموما وقواعد البيانات العلائقية بصفة خاصة ، وأخيرا خطوات إعداد نظم إدارة قواعد البيانات.

المقصود بقاعدة البيانات

عبارة عن تجميع لكمية كبيرة من المعلومات أو البيانات وعرضها بطريقة أو بأكثر من طريقه تسهل الاستفادة منها فمثلاً دليل الهاتف اللي يشتمل على أسماء وعناوين وأرقام هواتف سكان مدينة القاهرة يمكن أن نعتبره قاعدة بيانات ، وتتحقق الاستفادة من قاعدة البيانات هذه بإدخال رقم المشترك والحصول على اسمه وعنوانه أو إدخال اسم المشترك والحصول على رقم هاتفه وعنوانه... وهكذا.

فاعدة البيانات Access

قاعدة البيانات Access واحدة من قواعد البيانات التى نالت شهرة عظيمة في السنوات الأخيرة ، وهى من إنتاج شركة "مايكروسوفت" الأمريكية ،وقد صدر من قاعدة البيانات Access حتى تاريخ كتابة هذه السطور عدة إصدارات كان أولها Access 1.0 في عام ١٩٩٢ وكانت أول قاعدة بيانات تعمل تحت نظام Windows وقد لاقت قبولا هائلا في ذلك الوقت حيث بيعت منها ، ٧٥ ألف نسخة في شهور قليلة. وفي عام ١٩٩٣ طورت شركة "مايكروسوفت" الإصدار الأول وأصدرت إصدارا جديد باسم ١٩٥٤ من هذا الإصدار حلت

المشاكل التى ظهرت في Access 1.0 وقدمت معه Access 1.0 وقدمت المشاكل التى ظهرت في Access 1.0 وقدمت معه Kit (ADT) التى أتاحت للمبرمجين ومطورى قواعد البيانات عمل نسخة Run من برامجهم وتوزيعها وبيعها بدون حاجة إلى وجود Access .

وفي عام ١٩٩٤ طورت الشركة 2.0 Access وكانت أول قاعدة بيانات تستخدم مفهوم OLE (الربط والتضمين) وبذلك أصبحت عضوا هاما في عائلة Microsoft Office الشهيرة وأصبح من السهل تبادل البيانات والكائنات بينها وبين بقية برامج Microsoft Office ، وبعدها أعلنت شركة "مايكروسوفت" أن مبيعاتها من Access وصلت إلى أربعة ملايين نسخة.

وبعد صدور نظام 95 Windows وقدمت الشركة ACCESS وقدمت فيها تسهيلات وملامح جديدة أبرزها وأهمها أنها تدعم نظام 32 اللذى يستخدمه نظام 95 Windows وبذلك يمكن تشغيل كائنات البرامج الأخرى مشل ورقة عمل 95 Excel أو مستند 95 Word التي توضع في قاعدة البيانات. كما يمكنها التعامل مع الكائنات التي أنشأتها بواسطة Access 95 من داخل البرامج الأخرى مشل أخرى يمكن التعامل مع جداول 95 Excel 95

والكتاب الذى تقرأه الآن يشرح البرمجة وإعداد تطبيقات متكاملة باستخدام الإصدار Access 2.0 ، ومن المعروف أن Access 2.0 تعمل تحت نظام Windows 95 تعمل المحمول Windows 95 تحت نظام Windows 95 ومن العمل وبالتالي فهى تتمتع بمزايا Windows NT 3.5+ ومن حسن الحظ أن تطبيقات Access 2 يمكن تحويلها التشغيل بمفهوم Access 2 ، ومن حسن الحظ أن تطبيقات Access 2 يمكن تحويلها إلى Access 55 وتشغيلها تحت نظام Windows 95

وفيما يلى نوضح بعض الملامح التي تميز Access كقاعدة بيانات:

- إنشاء تطبيقات للعمل في بيئة تعدد المستخدمين أو شبكة اتصالات محلية
- تقدم نظام سرية يمنع غير المختصين من الإطلاع على أو تعديل قاعدة البيانات
- تستخدم نظاما مميزا في تخزين الملفات حيث يسم وضع كل الجداول المتصلة ببعضها وفهارسها ونماذجها وتقاريرها وبرامجها داخل ملف واحد يخصص له الامتداد MDB.
- القدرة على استيراد أو تصدير البيانات من وإلى برامج الجداول الحسابية والملفات
 النصية
- يمكنها التعامل مع ملفات جداول قواعد البيانات الأخرى الشهيرة ، مشل FoxPro و Btrieve و Btrieve و تطويعها لطريقتها في التعامل مع الملفات
- تتيم أداة المطورين (Access Developer Toolkit) للمبرنجين ومطورى قواعد البيانات عمل نسخة Run-time من برانجهم وتوزيعها وبيعها بدون حاجة إلى وجود Access .

نظم إدارة قواعد البيانات Database Management Systems

لما كانت قاعدة البيانات تساعد في تحقيق مجموعة من الأهداف المؤشرة على الأنشطة الرئيسية في مجالات تطبيقات التجهيز الآلي للبيانات ، فإنه يلزم وجود نظم معينه لتنظيم وإدارة البيانات المخزنة ، وهو ما يطلق عليه عبارة "نظم إدارة قواعد البيانات" أو "Database Management Systems" (وتختصر هكدا البيانات على النحو التالى : DBMS). وعلى ذلك يمكن تعريف نظم إدارة قواعد البيانات على النحو التالى :

هى مجوعة من البرامج الجاهزة التى تقوم بتنفيذ جميع الوظائف المطلوبة من قاعدة البيانات ، فمثلاً بعد إضافة عملاء جدد لدليل الهاتف في مدينة القاهرة فإنك قد تحتاج لإعادة ترتيب أسماء المشتركين أبجدياً أو لترتيب عناوينهم ، مثل هذا العمل يطلق عليه إدارة قاعدة البيانات.

يتكون نظام إدارة قاعدة البيانات من مجموعة من الملفات بالإضافة إلى البرنامج أو مجموعة البرامج التى تتضافر لحل مشكله أو لتحويل نظام يدوى إلى نظام يعمل بالحاسب مثل تحويل نظام حسابات العملاء أو حسابات المخازن من نظام ودفاتر يدوية إلى نظام وملفات تستخدم بواسطة الحاسب. ويمكن أن يشتمل النظام على برنامج واحد وفي هذه الحالة فإن هذا البرنامج مع ملفات النظام يطلق عليه نظام إدارة قاعدة البيانات أو قد يشتمل على مجموعة من البرامج بالإضافة إلى ملفات النظام وفي هذه الحالة فإن هذه البرامج مجتمعه يطلق عليها نظام إدارة قاعدة البيانات.

أنواع قواعد البيانات

تختلف قواعد البيانات حسب طريقه عملها وبنائها وعلى ذلك فتوجد عدة أنواع نوجزها كما يلى:

- قواعد بيانات ذات شكل هرمي وتسمى Hierarchy Databases.
 - قواعد بيانات شبكيه وتسمى Network Databases.
 - قواعد بيانات علائقيه وتسمى Relational Databases.

يقتصر تشغيل النوع الأول والثانى على الحاسبات الكبيرة وذلك لأنها تتطلب ذاكرات ذات أحجام كبيرة ، وعادة تحتاج لإحدى اللغات الراقية لبرمجتها وهى صعبة في تعلمها وبرمجتها، ورغم ذلك فلها مزايا عديدة ، فهى اكثر كفاءة من

قواعد البيانات العلائقيه ، وتتعامل مع كم كبير جداً من المعلومات ، بالإضافة إلى أنها توفر بناء على طريقه تنظيم البيانات التى تتبعها مساحات كبيره من وسائط تخزين البيانات. أما قواعد البيانات العلائقيه (Relational Databases) فإنها أكثر شهرة واستخدامها مع الحاسب الشخصى وإليها تنتمى قاعدة البيانات كثر شهرة واستخدامها مع حراسة هذا الكتاب ، ومن مزاياها أنها لا تحتاج إلى ذاكرة أو وسائط تخزين بأحجام كبيرة مثل الأنواع الأخرى التى تعمل على الحاسبات الكبيرة ، كما أنها أسهل في تعلمها وبرمجتها. وهذا النوع من قواعد البيانات يستخدم طريقه الجداول في تمثيل البيانات ، وكل جدول من هذه الجداول مربوط مع الأخر ضمن علاقة معروفه سابقاً ضمن بيانات الجدول نفسه.

قواعد البيانات العلائقية (Relational Databases)

أبسط صورة لقواعد البيانات العلائقية هي تلك التي تستخدم ملفا واحدا لتوضع بداخله البيانات. يسمى هذا الملف جدول أو Table ، وهذا الجدول عبارة عن أعمله وصفوف تشبه أعمدة وصفوف ورقة العمل التي تستخدمها برامج الجداول الحسابية مثل Excel أو Lotus 1,2,3 أو لليانات لا توجد علاقة أو رابط بين جدول البيانات وأي جداول أخرى. وعادة تستخدم هذه الجداول في أغراض بسيطة ومحددة مثل ملف العملاء الذي يشتمل على اسم العميل وعنوانه وبياناته ورقم هاتفه. (انطر شكل ١-١)

è			Table: «Masil	٠
4	٤١٤	رتم الهاتف	رقع العبيل 🗓 البينغ المبيل 📆 🌣 😘 😘 العلوال 😘 🧸	
1	120445	4673838	1 محمود عبدالله حسين ٣س عمان الإسكندرية	L
	123654	7640983	2 عبد العادر حسن يحمد ١٥ طريق الحسن الإسكندرية	L
\$	25820	3523870	3 رياض ماهر جباً ٥٦ قصر البيل الفاهرة،	1 .
	20000	6501976	4- أحمد حسين عامرا ٩٠س عنمان بن عقان العاهرة	
	23000	6333990	5 مصطفى حليل على ٨٣ميدان المجار العاهرة	
\mathfrak{I}	456011	5361143	6 حالد مسد الرحيين ملة (10 ش المسرقين كغر التسح	
4	85200	7004937	7 عندالمواد عندالله على كشيدا طبطا	
3.4	54000	2591236	8 عندالودود عبدالفتاح البيار 📗 ۲۱س البورة بورسعيد	
\$ 5	60000	5236417	9′ معوض محمود حمدی ۷۲۷مندان سلنکس الجبره	
de.	23100	1478520	10 سليم راسد عبدالمبيد ٦س البراز بينيسويف	1
3	78000	3210569	11 - فريد على عبدالمنعم! ١٠٧ميدان أحمد عرابي العاهرة	,
		2649780	12 مرسى محمد نصار ٤س أنوفتر الإسكندرية	
1		Mine 2		M

شكل ١-١ جدول "العملاء"

إلا أن مثل هذا الجدول لا يصلح للتطبيق والاستخدام العملى بدون ربطه مع جداول أخرى ، فمثلا لا يمكنك استخدام عنوان العميل الموجود في دليل الهاتف مع طلبات الشراء التي ترد من العميل نفسه.

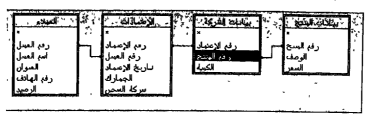
في هذه الحالة ستضطر لإدخال اسم العميل وعنوانه في كل مرة تستلم فيها طلباً جديداً للشراء وتحتاج لإضافة طلب الشراء إلى قاعدة البيانات .

والمشكلة هنا أنك تضطر لتكرار إدخال نفس البيانات مرتين. الأولى في دليل الهاتف والثانية في طلبات الشراء. ليس ذلك فقط ، وإنما قد تضطر لتعديل بيانات العميل أو عنوانه إذا تغير في كل الجداول التى ورد فيها ، ولاشك أن هذه المشكلة تسبب ضياع كثير من الوقت والجهد ووسائط التخزين التى نحتاج دائما لتوفيرها.

والحل الأمثل لهذه المشكلة هو إنشاء جدولين. جدول للعملاء وجدول الأوامر الشراء ثم تربط الجدولين. بعبارة أخرى تنشئ علاقة بينهما. والجداول التى يتم ربطها معاً في قاعدة بيانات واحدة تسمى قاعدة بيانات علائقية

في قواعد البيانات العلائقية يتم تخزين البيانات في عدة جداول ثم يتم تعريف علاقة بين البيانات الموجودة بهذه الجداول ويتم ربط الجداول بحقول مشتركة في كل منها ، ويوضح شكل ٢-١ قاعدة بيانات علائقية تشتمل على ٤ جداول ثم ربطهم على النحو التالى:

تم ربط جدول "العملاء" بجدول "الاعتمادات" بناء على "رقم العميل" المشرّك بينهما ، وربط جدول "الاعتمادات" بجدول "بيانات الشركة" بناء على رقم الاعتماد المشرّك ، بينما تم ربط جدول "بيانات المسركة" بجدول "بيانات المنتج" بناء على "رقم المنتج"....وهكذا



شكل ٢- ١ عودج فاعده سانات علائفبة

أنواع علاقات الارتباط

تسمح Access بإنشاء ٣ أنواع من العلاقات بين الجداول في قواعد البيانات العلائقية: علاقة "واحد مقابل مجموعة"، وعلاقة "مجموعة مقابل مجموعة". ونوضح فيمسا يلى الفرق بين هذه الأنواع من العلاقات

علاقة واحد مقابل واحد one-to-one

تسمى هذه العلاقة حسب الترجمة الواردة بكتاب الشركة المنتجمة لـ محدد المنتجمة المنتجم

سجل واحد في الجدول المرتبط به. ومن الأمثلة التي تستخدم فيها علاقة واحد مقابل واحد ، عندما ترغب في فصل معلومات العميل إلى بيانات عامة وبيانات خاصة ، فمثلا يمكن أن تضع معلومات عامة عن العميل مثل الاسم والعنوان في الجدول الرئيسي وتضع معلومات خاصة عن العميل مثل الرصيد في الجدول الثاني.

استخدام الجدول الثانى يسهل لك الوصول إلى البيانات التى تريدها . ولأن كل سجل في الجدول الثانى فان العلاقة بين هذه الجداول تسمى واحد مقابل واحد.

يشتمل شكل ٣-١ على مثال لعلاقة واحد مقابل واحد وفيه يقابل كل سجل من جدول "الموظفين" سجلاً من جدول "بيانات شخصية" ، ومن شكل ٣-١ نلاحظ أن كلا الجدولين تم ربطهما بحقل مشترك ، ألا وهو "رقم الموظف" .

الجداول ذات العلاقة "واحمد مقابل واحمد" نادرة الاستخدام وذلك لأن الجدولين يمكن دمجهما معاً في جدول واحد إلا أن فصلهما قد يحقى بعض الأغراض مثل السرية في بعض البيانات

	O 103 S JUSTANI	: الموظاين ::	, ,	+ }	**	Tab	اe: ئىمىمىة	بيانات	V
1		· **	تم البرغاف		÷	الحوافل	الهرائب	الموغاف	رقم
200 T	٦٦س العروبة الإسكندري	يميد أس مالح	<u>!</u> 1	4	7,2	300	800	1	1
1 W	ه٩ منامة زعلول الإسكندري	عبدالسبي بكار أحمد	2	3.	1	150	1750	2	
640	الأس السلمدار العاهر	يحمور يحمر سعر	3	p 25 2 20		150	₁ 750	3	
540	ەەس قامد كرىم العاھر	مرملی مسس سعد	4		. J.	¹ 150	700ن	'4	, T
100	۱۳میدان الحیاه اسوار	جمال فوري بادر	5	13.0		100	650	5	7.
٥	٦٥س الحرية العاهر	يحيد سحالة ينصور	;6	37.5	1,4	100	650	6	
EZ U	ک <i>س سو</i> ریا طمط	بلاء عبدالرجيم راضي	7! ه	223	1	75	400	7	777
1	۱۳س فطر الإسكندري	عباس راسد کمال	`8	3.00	ž	75	400	8	
7	N W Reco	of 9		D VI	Ţ,	ecord 1	of 8	}	M

شكل ٣-٣ متال لعلاقة ارتباط واحد مقابل واحد (رأس برأس)

علاقة واحد مقابل مجموعة one-to-many

تسمى هذه العلاقة حسب الترجمة الواردة بكتاب الشركة المنتجة لـ ACCESS "علاقة ارتباط رأس بأطراف" ومعناها أيضا علاقة واحد مقابل مجموعة. وهي الأكثر استخداما. وتعنى أن السجل الواحد في جدول البيانات (يسمى الجدول الرئيسي أو Primary Table) يقابله أكثر من سجل في جدول آخر (يسمى الجدول المرتبط أو Related Table). يشتمل شكل ٤-١ على مثال لعلاقة واحد مقابل المرتبط أو على مثال كل سجل في جدول "المحافظات" وهو الجدول الرئيسي اكثر من سجل في جدول "العملاء" وهو الجدول الرئيسي اكثر من سجل في جدول "العملاء" وهو الجدول المرتبط ، وقد تم ربط الجدولين بناء على بيانات حقل "رقم المحافظة"

		A		''''' 	Table: النفلاء			
		اوان 💮 🍙		34,	المنابعة المنابعة المنابيل والمنابعة	روم المحافظة	رقم العبيل	. *
T. 62			. "	1	محمود عندالله حسين	3000	1	٠. ٠
è	Table: 🕮	المتجافة	12	ه ۹ ط	عبد العادر حسن محمد	3000	2	
±	النبحافظة	رقم البتحافظة	r in 1		رباض ماهر حياً	1000	3	ř.,
	العاهرة	1000		۹۰ ش عا	أحيد حسن عاير[[1 0 00	4	
2	الصزه]	2000	₩a=	Aኛ [`]	مصطفى حليل على	1000	5	
	الإسكندرية	3000		401	حالد عبد الرمين طه	[*] 9000	6	ŧ.
1. 1	بورسعيد	4000			عبدالجواد عبدالله علي.	12000	7	- 1
	الإسماعيلية	5000	,	•	عبدالودود عبدالفتاح الباز	4000	8	
Ł	السويس	6000		۲		2000	9	
		<u> </u>	M		سلبغ راسد متدالمسد	,17000 ,	10	,
		. عرابي الع	أحمد	۴ لامندان	فريد على عبدالسعم	1000	11	
		وفير الإسكاب	ائس آئر	٤	مرسبي محمد نصار	3000	12	./
		7 •	۶ ⁴ کې	. it	H		M	Ш

شكل ٤- ١ مثال لعلاقة ارتباط واحد مقابل مجموعة (رأس بأطراف)

علاقة مجموعة مقابل مجموعة Many-to-many

تسمى هذه العلاقة حسب الترجمة الواردة بكتاب الشركة المنتجمة لله ACCESS "علاقة ارتباط أطراف بأطراف". وهذا النوع من العلاقة أيضا نادر الاستخدام وفيه يقابل كل سجل من الجدول الرئيسي عدة سجلات في الجدول

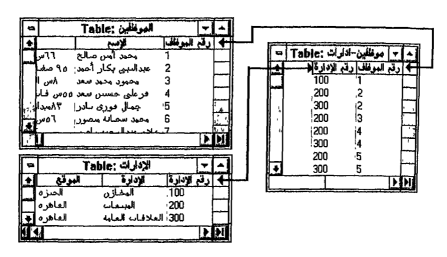
المرتبط، ويقابل السجل الواحد في الجدول المرتبط عدة سبجلات في الجدول المرتبط، ومن الأمثلة على ذلك في قاعدة البيانات التي تشتمل على جدول للموظفين وجدول للإدارات (انظر شكل ٥-١)، يمكن أن يقابل السجل الواحد في جدول "الموظفين" أكثر من سجل في جدول "الإدارات"، ومن الناحية الأخرى، من الممكن أن تجد لكل سجل في جدول "الإدارات" أكثر من سبجل في جدول "الموظفين". فمثلا تلاحظ من شكل ٥-١ أن الموظف رقم ٥ (جمال فوزى) يعمل في كل من إدارتي العلاقات العامة والمبيعات ولذلك يخصه سبجلين في جدول "الإدارات".

	Táble	، الإدارات ي	,	<u> </u>	, e	7	المرتظين :able		¥ .
البوباني ا	البوقق زقم	ٔ الإدارة ،	الإدارة	رڌ	.	, المنوان	الإنبام .	الموقاليا	رقع
33 51	المبره	البخارن	100	,	111	٦٦س العرو	محمد أسن صالح	1	
2	العاهرة		200		1,1	ه ۹ صفية رعامٍ إ	دالبهي بكار أحمدا	us 2	
;°,¦3	العاهرة	الهنيعات	200			لأس السلحدار	محمور محمد سعدا	3	
4	العاهرة		200	1 🗆	15:	ەەس قاصد كرب	علي حسين سعد	4 فر	_ [₹
₩ 5		العلاقات العامة			 - :	۸۳مبدان الص	ممال فوړۍ باډر	5	
2 4	العاهرة إ	العلاقات العامة	300◀		151	٦٥س الدريا	بهد سمانة منصورا		
2	العاهرةأ		300			£ <i>س</i> سو	مبدالرحم راصي	7, علاء	
5	الجبرة		100			١٣ س فطراة	عباس راسد كمال	΄θ	
逐日砂	Record 4	of 9		K	P;	I Record	1 4 of	8	DŪ

شكل ٥- ا مثال لعلاقة ارتباط محموعة مقابل مجموعة (أطراف بأطراف) الموظفين" يظهر في إدارتين في جدول "الإدارات"

هذا النوع من العلاقات معقد ويحتاج لدراية كافية بـ ACCESS الأنه من الممكن أن يسبب مشكلة ما لـم تتدخل لربط الجدولين بأسلوب غير مباشر يتلخص في إنشاء جدول ثالث يعمل على تجزئة علاقة ارتباط "مجموعة مقابل مجموعة" إلى علاقتين من نوع "واحد مقابل مجموعة" ، وفي هذه الحالة تضع المفتاحين الأساسيين لكلا الجدولين في الجدول الثالث ، ويحقق هذا الأسلوب ميزة التخلص من البيانات .

فمثلا أسماء الإدارات وأماكنها تظهر أكثر من مرة في جدول "الإدارات". والتصميم الجيد لقاعدة البيانات يحل هذه المشكلة بإنشاء جدول ثالث يعمل على تجزئة علاقة ارتباط "مجموعة مقابل مجموعة" إلى علاقتين من نوع "واحد مقابل مجموعة" إلى مجموعة". يوضح شكل ٦-١ كيف يمكن تجزئة علاقة "مجموعة مقابل مجموعة" إلى علاقتين من نوع "واحد مقابل مجموعة" عن طريق إضافة جدول ثالث هو جدول "موظفين وإدارات"



شكل ٦-٦ تجزئة علاقه ارتباط مجموعة مقابل مجموعة (أطراف بأطراف) إلى علاقتين من نوع "واحد مقابل مجموعة" عن طربق حدول ثالث

مزايا قواعد البيانات العلائقية

من الشرح السابق يمكن إيجاز المزايا التي تحققها قواعد البيانات العلائقية فيما يلي:

• المرونة:

ذلك لأن الجدول الواحد ضمن قاعدة البيانات العلائقية يكون صغيراً لأنه يشتمل عادة على حقول قليلة تنتمى إلى فصيلة أو مجموعة واحدة من المعلومات لأنك تستطيع أن تربط أى عدد من الجداول حسب ما تراه ضروريا ومناسباً. والتغييرات التى تتم على جدول لاتوثر على بقية الجداول في قاعدة البيانات.

• زيادة كفاءة تنظيم البيانات

تسمح قواعد البيانات العلائقية بإنشاء علاقة بين بيانات الجداول المختلفة لإظهار البيانات بأشكال متعددة

• زيادة كفاءة ادارة البيانات :

تسهل قواعد البيانات العلائقية التعامل مع البيانات لأن الجداول تكون حقولها قليلة وبالتالى يسهل التعامل معها بعكس قاعدة البيانات التى توضع في جدول واحد لأنه يكون كبيراً ومعقداً

• اختصار البيانات:

ولتوضيح ذلك سنوضح لك الفرق بين حالتين. الحالة الأولى تستخدم جدول واحد لقاعدة البيانات لتسجبل بيانات الفاتورة وتفصيلاتها ، والحالة الثانية قاعدة بيانات تستخدم جدولين الأول يشتمل على بيانات الفاتورة و الثانى على تفصيلات فاتورة البيع مع ملاحظة ربطهما معاً طبقاً لبيانات حقل رقم الفاتورة

في الحالة الأولى (حالة استخدام جدول واحد لقاعدة البيانات) ، سيتم تسجيل سطر لكل صنف موجود بالفاتورة ولأن الفاتورة الواحدة يمكن أن تشتمل

على عشرات الأصناف. فلابد من إدخال سجل مستقل لكل صنف موجود بالفاتورة ، وفي هذه الحالة سيتم تكرار بيانات العميل مع كل صنف يتم تسجيله بالحدول وهذا معناه استخدام كم هائل من البيانات لا داعي له ، أو يمكن اتباع طريقة أخرى وهي إضافة حقل لكل صنف من الأصناف التي يمكن أن ترد بالفاتورة وفي هذه الحالة إذا اشتملت الفاتورة على صنفين فقط في حين أن حقول الأصناف عددها ، ا مثلاً فان انية حقول ستبقى خالية من البيانات ، ولاشك أن هذا المفهوم يسبب ضياع مساحة كبيرة على القرص المغناطيسي

وفي الحالة الثانية (حالة استخدام قاعدة بيانات علائقية) يمكنك إنشاء جدولين. جدول للفواتير وجدول لتفصيلات الفواتير ثم ربط سطر واحد لكل فاتورة بسطر أو أكثر من أصناف الفاتورة. وهذا المفهوم يسمح بتسجيل أى عدد من الأصناف ، لكل صنف سطر مستقل ثم ربط كل أصناف الفاتورة الموجودة بجدول التفصيلات بالسطر الخاص بالفاتورة في جدول القواتير

والتوفير هنا يتضح من أن بيانات الفاتورة تسجل مرة واحدة في سطر واحد في جدول الفواتير ، وليس في كل سطر من سطور جدول "تفصيلات الفاتورة"

يطلق على هذا المفهوم من العلاقة بين الجداول "واحد مقابل مجموعة" لأن كل فاتورة يمكن أن يخصها أكثر من صنف

غطوات إعداد نظام إدارة قاعدة البيانات

يجب أن يسبق كتابة برامج نظام إدارة قاعدة البيانات تصميم جيد لأن التصميم الجيد لا يقل أهمية عن كتابة البرامج أو تنفيذها. وفي النظم الصغيرة التى تقتصر مهمتها على وظيفة واحدة مثل إعداد شاشات الإدخال للنظام أو استخراج تقرير يمكنك كتابة البرنامج اللازم للنظام مباشرة بدون حاجه لإعداد تصميم سابق

هذا النظام. أما في النظم الكبيرة والمعقدة فلابد أن نضع خريطة للنظام توضح البرامج التى يشتمل عليها هذا النظام وعلاقة كل برنامج بالآخر. وفيما يلى سنوضح خطوات التصميم الجيد لنظام إدارة قواعد البيانات.

نتناول فيما يلى خطوات التصميم الجيد لنظام إدارة قواعد البيانات ثم نورد اقتراحات هامة لتحسين أداء النظم التي يتم تطويرها باستخدام قاعدة البيانات ACCESS.

تحديد المدف من النظام

يجب أن يكون الهدف من النظام أو وظيفة النظام واضحة تماماً في ذهن المشخص الذى سيقوم بإعداد هذا النظام وتتطلب هذه المرحلة وجود شخص له دراية فنية بالنظام أو الجلوس مع شخص ذو دراية فنية بالنظام. فمثلاً لإعداد نظام محاسبة يجب أن يعده محاسب أو أن يجلس أخصائي الحاسب أو المبرمج مع المحاسب ليشرح له طريقه العمل اليدوية والمستندات المستخدمة والدورة المستندية التي تمر بها إلى مستندات مماثلة باستخدام قاعدة البيانات فإذا أصبحت أهداف النظام واضحة فيجب الانتقال إلى المرحلة التالية.

تحديد متطلبات النظام

وفي هذه الخطوة يتم تحديد الملفات المستخدمة في النظام بدقه ووضوح مشل أسماء الملفات والحقول التي تشتمل عليها وطرق ترتيبها والبحث فيها والتقارير المستخدمة وأشكالها وشكل شاشات الإدخال ومحتوياتها... الخ كما يجب تحديد طريقه الحصول على الخدمات التي يتطلبها مثل نسخ الملفات على أقراص تحفظاً للتلف أو الفقدان أو استرجاع الملفات عند الحاجة إليها ويتم أيضاً اختيار شكل القوائم الرئيسية التي يشتمل عليها النظام.

وضع خريطة للنظام

بعد ذلك يجب إعداد خريطة للنظام تشتمل على الوظائف الأساسية المطلوبة من النظام. يشتمل شكل ٧-١على خريطة نظام حسابات العملاء ومنه تلاحظ أننا قسمنا النظام إلى وظائف والوظائف إلى وظائف فرعية ويتم تقسيم النظام إلى وظائف أساسية والوظائف إلى وظائف فرعيه تبعاً للتحليل الأولى الله أعددته للنظام. وتعتمد هذه الخريطة على مفهوم يسمى التصميم من أعلى لأسفل

نظام حسابات العملاء الوظائف الرئيسية للنظام معالجة الملفات صيانة الملفات التقارير إصلاح الملفات إضافة حذف ضغط الملفات تعديل عمل نسخ احتياطية تسجيل الاستحقاقات حذف السجلات نهائيا تقارير الحسابات تقارير العملاء تقرير بالعملاء تقرير بالعملاء تقرير بملخص تقرير بحالة برتيب حساباتهم تقرير بكشف ملصقات بريدية تقرير بحركة تقرير بعملاء مختارين الحساب

سكل ٧ - ١ خريطة نظام حسابات العملاء

إعداد النظام

تشتمل هذه المرحلة على عدة خطوات نوجزها فيما يلى :

- تصميم الكائنات (أو المصادر) التي يتكون منها نظام قاعدة البيانات (مثل الجداول والنماذج والتقارير والاستفسارات ... الخ
 - تحديد الروابط بين الكائنات التي يتكون منها النظام
- تحدید خصائص الکائنات التی یتکون منها النظام ، و کیفیة ربط خصائص
 الکائنات مع بعضها
 - إنشاء قاموس لتعريف محتويات الجداول التي يتكون منها النظام.
- تصميم العلاقة بين الجداول التي يتكون منها النظام (راجع بند قواعد البيانات العلائفية في هذا الفصل) بناء على الروابط الموجودة في الجداول
- تحديد أنواع التعديلات والتحديثات التي من شأنها إنشاء أو تعديل بيانات الجداول
 - تحديد كيفية استخدام الفهارس ومتى تستخدمها لتسريع الاستعلامات
- تحديد الشخص الذى له صلاحيات التعامل مع البيانات وتعديلها عنـد الضرورة (تأمين البيانات)

اغتبار النظام

بعد الانتهاء من إعداد النظام واختبار كل مرحلة من مراحله على انفراد يجب اختبار النظام كله. وفي هذه المرحلة يجب إدخال بيانات اختباريه يتم تجربة النظام عليها. ويجب أن يستخدم النظام بجميع الاحتمالات الواردة لاستخدامه من

قبل المستخدم النهائي. ولذلك فيجب أن تجلس أمام النظام وتقضى وقتاً طويلاً في الحتياره حتى تتأكد أن النظام خالياً من الأخطاء ومن المفيد أن تدخيل بيانات خاطئة لتتأكد أن النظام يكتشفها. وبعد تجربة كل حالة من حالات استخدام النظام راجع بيانات الملفات لتتأكد أن السجل المطلوب إدخاله أو تعديله أو حذفه تم إدخاله أو تعديله أو حذفه فعلاً ، بمعنى آخر ضع نفسك مكان المستخدم النهائي للنظام الذي ليست لديه دراية عن النظام وفكر بنفس الطريقة التي يفكر بها هذا الشخص ، أو اطلب من شخص آخر تجربة النظام لأنه سيحاول تنفيذ الأشياء التي لم ترد بحساباتك وبالتالي فإنه يكتشف الأخطاء التي قد لا تكتشفها أنت.

توثيق النظام

والتوثيق القصود ذو شقين :

الشق الأول: توثيق خطوات الحل السابقة وتشمل: أهداف النظام وخريطة النظام ومحتويات البرامج التي يشتمل عليها النظام ويجب أن توضع كل هذه المستندات داخل ملف خاص بالنظام ليمكن الرجوع إليه في المستقبل عندما تحتاج لتعديل النظام لأنك إذا حاولت الرجوع إلى نظام أعددته منذ عام مثلاً فستجد أنك نسيت كثيراً من التفاصيل الضرورية ومن مزايا هذا التوثيق تسهيل عمل أي شخص آخر غير الشخص الذي قام بإعداد النظام إذا أراد إجراء تعديل أو الرجوع إلى أحد البرامج.

الشق الثانى: إعداد كتيب صغير على أهداف النظام بالإضافة إلى التعليمات الضرورية لتشغيل النظام ويجب أن يكون الكتيب مختصراً وواضحا بقدر الإمكان. كما يفضل أن يشتمل على أمثلة إرشادية للمستخدم في الحالات التي تحتاج لذلك. وتتوقف طريقة إعداد كتيب التشغيل

على مستوى المستخدم النهائي الذي سيتولى تشغيله فكلما كان المستخدم بعيداً عن النظام كلما احتاج لتوضيح أكثر.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



يأتى هـذا الفصل كمقدمـة لكتابـة الإجـراءات أو البرامج ، ولأن التعليمات تكتب دائما داخل إجـراءات أو وحدات نمطية ،فمن الضـروري أن تعرف كيف تتعامل مع نافذة الإجراء أو الوحدة النمطية ، بالإضافة إلى مفاهيم أساسية تساعدك في فهم لغة Access Basic وفي الفصـل التالي نشرح كيفية كتابة تعليمات Access Basic

بانتهاء هذا الفصل ستتعرف على

- Access Basic مقدمة عن لغة
- Access Basic البرمجة باستخدام
- الوحدات النمطية والدوال والإجراءات الفرعية
 - وصف نافاة الوحدة النمطية
 - البرنامج في نافذة الوحدة النمطية المطية
- التعامل مع الإجراء/الوحدة النمطية من خلال النافذة
 - استخدام محرر الوحدة النمطية
 - النمطية المربط أدوات وقوائم وأوامر الوحدة النمطية
 - طلب المساعدة أثناء البرعجة

يتكون البرنامج من مجموعة من الأوامر والتعليمات تطلب من الحاسب الوصول إلى نتيجة معينة. مشل حساب معادلة رياضية أو قراءة ملف من على الأقراص أو تغيير خاصية في أداة أو طباعة النتائج أو استخدام بعض أوامر الرسم على شاشة الكمبيوتر.

لغة البرمجة التي تستخدمها Access

بالرغم من أنه بإمكانك تطوير أنظمة بدون حاجة لكتابة تعليمات أو برمجة، إلا أن هناك حالات قليلة تحتاج فيها لكتابة التعليمات أو اللجوء للبرمجة بلغة البرمجة، من هذه الحالات على سبيل المثال لا الحصر:

- الحاجة لإنشاء وظائف خاصة (UDF) للعمليات الحسابية المعقدة ، أو التعبيرات المعقدة
- الحاجة للتعبيرات التي تتكرر باستمرار داخل البرنامج على شكل دوارات (Loops)
 - عندما تحتاج للتفريع أو إلى كتابة تعبيرات تتطلب تركيبا معقدا مثل التركيب الآتي:

IF... Then... Else... End If

- الحاجة لفتح أكثر من قاعدة بيانات داخل التطبيق الواحد
- متابعة الأخطاء التي تحدث وتقرير ما يجب عمله إذا حدثت
- في التطبيقات الكبيرة التي تتعامل مع Program) API وفي التطبيقات الكبيرة التي تتعامل مع Windows وهو عبارة عن مكتبة من الوظائف موجودة في نظام (Interface

تستخدم Access الحة المحقق الم

Basic أيضا لغة سهلة ، ومرنة ، ويمكنها التعامل مع كائنات قاعدة البيانات مثل الجداول والاستعلامات والأزرار المختلفة ... الخ. تشبه لغة Access Basic لغة Visual Basic فيسهل عليك استخدام لغة Access Basic فيسهل عليك استخدام لغة Access Basic.

فلسفة البرمجة باستخدام Access Basic

قبل أن تظهر ببيئة Windows الرسومية ، كانت البرامج تحمل المستخدم على تنفيذ خطوات متسلسلة لا يمكن أن يحيد عنها ، بحيث تنفذ كل خطوة قبل التى تليها ، وعندما ظهرت بيئة Windows قدمت وجها جديدا للبرمجة سمح للمستخدم بالعمل بحرية أكثر.

هذا الوجه الجديد للبرمجة عرف به: طريقة البرمجة المسيرة بالأحداث . Event-Driven . وهذا المفهوم يتطلب من البرنامج أن يستجيب للمستخدم بطريقة الاستجابة للحدث عند وقوعه.

في البرمجة المسيرة بالأحداث تترك الحرية المطلقة للمستخدم لكى ينقر أو يضغط أو يدخل بيانات مثلا في النموذج بالترتيب الذى يحبه ويرغبه، كما يمكن للمستخدم تجاهل العديد من عناصر التحكم.

إن Access عبارة عن بيئة مسيرة بالأحداث تشمل الأدوات والقوائم ومربعات إدخال البيانات والتى تنتظر أن تستجيب لحدث يحدد بواسطة البيانات أو المستخدم. كل ما في بيئة Windows مسير بالأحداث ، وفى أى وقت تقوم فيه بانتقاء خيار من القائمة ، أو تشغل برنامج ، أو تنتقل إلى نافذة مختلفة فأنت بذلك تقوم بحدث ما يسير Windows بموجبه.

يمكنك اعتبار بيئة Access المسيرة بالأحداث شبيهة بأزرار التحكم على جهاز الفيديو. عندما تستخدم جهاز الفيديو الخاص بك ، هل تضغط على الأزرار الموجودة عليه بالترتيب حسب الظهور؟ لا. ولكنك بدلا من ذلك تقوم بتغير القناة، ربما تهيء ساعة التوقيت ، وقد تغلق الفيديو ، وقد تعدل من سرعة الشريط أو قد تفعل ما يحلو لك بالترتيب الذي تحبه أنت وليس مفروضاً عليك. وكما تشاهد فإنه تم تصميم جهاز الفيديو بحيث يمكنك إطلاق أي حدث في أي وقت تريده.

تغتلف Access Basic عن بعض بيئات ولغات البرمجة الأخرى ، حيث أن فلسفة البرمجة التي تستخدمها Access Basic تقوم على فكرة كتابة العديد من الأقسام الصغيرة من البرامج ، وهي التي تسمى دوال أو إجراءات. وهذا في الحقيقة هو الغرض الذي من أجله صممت الدوال والإجراءات الفرعية، لكى تكون أقسام صغيرة من البرنامج تبقى منتظرة وقوع الحدث (كأن يقوم المستخدم بانتقاء شيء ما من النموذج) قبل أن تقوم بعملها. في حين أن الدوال والإجراءات الفرعية يجب أن تعمل مستقلة عن بعضها البعض وأن يكون بالإمكان تنفيذها بالترتيب الذي يحتاج إليه المستخدم أو البيانات.

لغات البرمجة في Access

تستخدم Access عمليا ثلاث لغات برمجة:

- الماكرو Macro
- (Structured Query Language) SQL
 - Access Basic •

وفيما يلى نلقى الضوء على كل لغة من هذه اللغات الثلاث

الماكرو Macro:

الماكرو هي كائنات قاعدة البيانات التي تساعد على إتمام العمل الذي تريد إنجازه في وقت معين خلال استخدام قاعدة البيانات. بعبارة أخري هي عبارة عن برنامج صغير يشتمل على إجراء واحد أو أكثر يقوم بوظيفة محددة. إذا سبق لـك أن استخدمت الماكرو في تطبيقاتك. فأنت تعرف أن Access تم تزويدها بالعديد من إجراءات الماكرو خاصة بك من هذا المنوع.

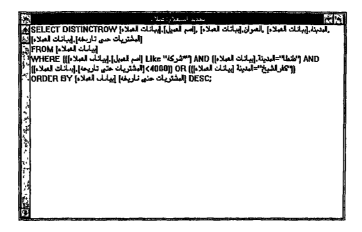
سنشرح بالتفصيل إجراءات الماكرو في الفصل السابع من هذا الكتاب



(Structured Query Language) SQL

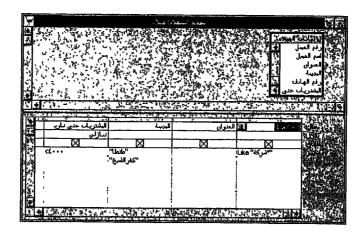
أما Structured Query Language وتختصر عادة في الحروف الأولى من الكلمات الشلاث هكذا: SQL فأنها تستخدم في الاستعلامات. عندما تقوم بتصميم استعلام تقوم ACCESS نيابة عنك باستخراج التعليمات المناظرة للاستعلام الذي صممته.

للإطلاع على تعليمات SQL التى أنشات استعلام ، افتح نافذة تصميم الاستعلام ثم انقر زر على من شريط الأدوات (انظر شكل ٢-٢).



شكل 1-1 أوامر SQL الناتجة عن الاستعلام

يامكانك – إذا كان هذا يناسبك – إنشاء استعلام العملاء باستخدام ABE بلا من شبكة QBE و بالا من شبكة QBE بلا من شبكة QBE بلا من الاستعلام باستخدام شبكة QBE بلا من SQL العبارة Query By Example بلا من SQL لسهولتها. قليل من الناس يستخدمون SQL لتصميم الاستعلام بدلا من QBE يشتمل شكل ۲-۲ على نافذة تصميم الاستعلام المناظرة للغة SQL الموجودة في شكل ۱-۲. وفي هذا الاستعلام نستعلم عن حقول معينة في جدول العملاء ينطبق عليها شروط معينة مرة بمفهوم كل الشروط (OR) ومرة بمفهوم أحد الشروط (OR).



شكل ٢-٢ نافذة الاستعلام

دقق النظر في لغة SQL في شكل ٢-١ ستجد أنها سهلة وليست صعبة خصوصا إذا كانت لك خبرة ببرامج أخرى تستخدم هذه اللغة مثل dBASE IV أو VISUAL BASIC ، ونوضح فيما يلى باختصار البرنامج الوارد هنا

- يبدأ البرنامج بجملة SELECT DISTINCTROW. كلمة SELECT معناها اختر للاستعلام ، وكلمة DISTINCT معناها استبعد السجلات المكررة من جدول البيانات والجزء ROW معناه قيم الصف كله لتحدد السجلات المتكررة.
 - كلمة FROM معناها استخرج أو اختر البيانات المطلوبة من جدول كذا.
- كلمة WHERE تعنى أن المعايير (أو الشروط) التي سيتم استخراج البيانات طبقا لها هي كذا ، لاحظ أنها تستخدم المعامل AND بمعنى انطباق كل الشروط والمعامل OR بمعنى انطباق أحد الشروط بنفس الطريقة التي تستخدمها لغات البرمجة ، وهي طريقة QBE.
- كلمة ORDER BY معناها رتب السجلات بناء على بيانات حقل كذا ، وأخيرا Descending معناها DESC

ومن هذا الشرح المختصر تلاحظ أن لغة SQL لغة سهلة وتستخدم أوامر قليلة ، ومع ذلك يبقى تحديد المعايير واختيار الحقول والجداول من شبكة QBE أسهل.

إظهار SQL بعد تصميم الاستعلام طريقة عملية لتعلم SQL لأنها تستخدم في برامج أخرى مثل VISUAL BASIC كما أشرنا قبل قليل.

إذا كانت لك اهتمامات بلغة VISUAL BASIC راجع كتابنا المرجع الأساسى لمستخدمي VISUAL BASIC.

لغة Access Basic

وتستخدم طريقتين للبرمجة:

- الدوال والدوال المبنية Functions and Built -In Functions
 - الإجراءات Sub Procedures

وفى هذا الكتاب سنركز على هاتين الطريقتين للبرمجة وهما: الدوال function procedures والإجراءات الفرعية Sub procedures . لاستخدام هذين النوعين ينبغى معرفة Access Basic وفهمها جيداً. حيث يحتوى هذان النوعان على أوامر برمجة Access Basic التى تنفذ عندما يقع حدث معين. ويتسم استخدام كل منهما من خلال نافذة الوحدة النمطية.



يوفر عليك استخدام العديد من الدوال المبنية داخل Access الكثير من الوقت ومن عناء كتابتها بنفسك مرة أخرى لإنجاز بعض الأعمال الروتينية. وفي هذا الكتاب ستجد أمثلة كثيرة على استخدام الدوال والدوال المبنية. سنشرح الدوال بالتفصيل في الفصلين الخامس والسادس من هذا الكتاب بأذن الله

الوحدة النمطية (Module)

تستخدم Access ثلاثة أنواع من الوحدات النمطية هي:

- وحدة غطية للبرامج
- وحدة غطية للنماذج
- وحدة نمطية للتقارير

وفيما يلى نشرح المقصود بكل منها

وحدة نمطية للبرامج

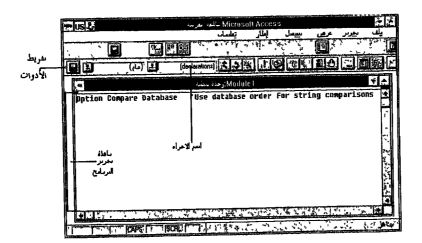
الوحدة النمطية عبارة عن برنامج يشتمل على مجموعة من التعريفات والإجراءات والعبارات المخزنة جميعها كوحدة واحدة في AccessBsic ، أما نافذة الوحدة النمطية فهي عبارة عن وعاء يحتوى على تعليمات Access ، كما أن النموذج وعاء يحتوى على عناصر تحكم . هذه التعليمات يمكن أن تكون دوال النموذج وعاء يحتوى على عناصر تحكم . هذه التعليمات يمكن أن تكون دوال (Functions) أو إجراءات الفرعية (Subprocedures). وتعرض الوحدات النمطية سواء الجديدة أو الموجودة من قبل في إطار طريقة العرض "تصميم" داخل نافذة الوحدة النمطية.

لإنشاء الوحدة النمطية اتبع الآتي :

١. تأكد أن نافذة قاعدة البيانات مفتوحة

٢.من نافذة قاعدة البيانات انقر زر وحدة غطية المناقب القر زر جديد

تظهر نافذة جديدة لوحدة غطية (انظر شكل ٣-٢)



شكل ٢-٣ نافذة الوحدة النمطبة

وصف نافذة الوحدة النمطية

تحتوي قاعدة البيانات على وحدة غطية أو أكثر ، والوحدة النمطية بدورها تحتوي على إجراء /وظيفة أو أكثر. تتكون نافذة الوحدة النمطية كما يتضح من شكل -7 من :

- شريط الأدوات (Toolbar): يشتمل شريط أدوات نافذة الوحدة النمطية على أزرار للانتقال بين إجراءات الوحدة النمطية أو تشعيلها أو الحصول على تعليمات مساعدة . وجه المؤشر إلى كل زر على حدة ثم اترك المؤشر لمدة نصف ثانية لتتعرف على وظيفة الأزرار الموجودة بشريط الأدوات. سنعود لشرح شريط الأدوات بعد قليل.
- اسم الإجراء (Procedure Name): يظهر فوق اسم الوحدة النمطية في شريط أدوات الوحدة النمطية
- النافذة المخصصة لكتابة الإجراءات أو الوظائف : وهي عبارة عن محرر يستخدم لعرض الإجراءات/الوظائف أو كتابتها .

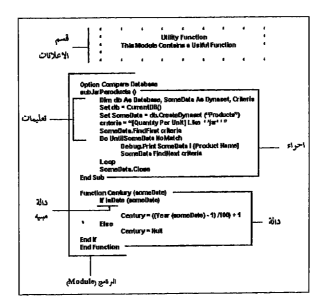
البرامج والإجراءات والموال

سنستخدم في هذا الكتاب مصطلحات هامة نرى من المفيد توضيحها قبل الخوض في الفصول التالية ، مشل "البرنامج" ، "الإجراء " الفرعية "الدالة" . ونوضح فيما يلى المقصود بالبرنامج والدوال و الإجراءات الفرعية

البرنامج Moudle

يتكون كما يتضح من شكل ٢-٢ من جزئين . الجزء الأول تعريف البرنامج (Decleration) ، ويظهر دائما في بداية الوحدة النمطية ، والجزء الثاني يمكن أن يتكون من واحد أو أكثر من الإجراءات الفرعية Subprocedures و/أو الدوال (Function) و/أو الدوال المبنية (Built-in Function)

ويتم تقسيم البرنامج بهذه الصورة لتسهيل كتابته وسهولة صيانته واكتشاف الأخطاء به. يمكن استخدام أكثر من وحدة نمطية داخل قاعدة البيانات الواحدة لكتابة الإجراءات أو الوظائف التي تحتاجها ، كما يمكن كتابة كل الإجراءات والوظائف التي تحتاجها وحدة نمطية واحدة.



شکل ۲-۴ مکونات برنامج Access Basic

الإجراءات/الإجراءات الفرعية Procedures

عبارة عن برامج فرعية تتم الإشارة إليها من برنامج آخر. وعندما يصل البرنامج إلى اسم الإجراء (البرنامج الفرعي) ، يتم استدعائه وتنفيذه. وبعد الانتهاء من تنفيذ الإجراء يرجع التنفيذ مرة أخرى إلى البرنامج اللى استدعاه . ويمكن أن يستدعى الإجراء (البرنامج الفرعي) إجراء (برنامجا فرعياً) آخر... وهكذا. يبدأ الإجراء بعبارة Sub وينتهي بعبارة Bnd Sub والشكل العام التالي يوضح الـتركيب العام للإجراء:

Sub procNane

[Start of procedure code] أول تعليمة في الإجراء

.....

Statements

تعليمات الإجراء

[End of procedure code] أخر تعليمة في الإجراء

End Sub

الدوال Functions

هي نوع من الإجراءات ، ولكنها تعيد دائما قيمة وهي إما دوال موجودة داخل لغة Access Basic وتسمى دوال مبنية ، أو دوال تقوم بإنشائها وتسمى دوال المستخدم أو UDF Functions . تنشأ الدوال بتركيب عام مشابه لـتركيب الإجراءات كما يلي:

Function FuncNane([Arguments]	اسم الدالة(المعطيات)
[Start of function code]	أول تعليمة في االدالة
Statements	تعليمات الدالة
[End of function code]	آخر تعليمة في الدالة
End Function	نهاية الدالة

ولاستدعائها يجب استخدام الوظيفة في تعبير كالآتي:

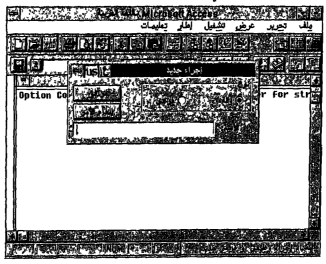
inReturnValue=nilFunctionName([Arguments])

حتى لو كانت الدالة لا تعيد أي قيمة

إضافة إجراءات أو وظائف جديدة للوحدة النمطية

لإضافة إجراء جديد لوحدة نمطية موجودة من قبل أو مازالت مفتوحة اتبع الآتي: ١. افتح نافذة الوحدة النمطية أو تأكد أنها مفتوحة

٢. اختر "إجراء جديد" من قائمة "تحرير"، سيظهر أمامك المربع الحوارى "إجراء جديد" (شكل ٥-٢). سيسألك عن نوع الإجراء الجديد المذي تريد إضافته، وهو أما أن يكون إجراء فرعي أو دالة



شكل ٥-٧ إضافة دالة/إجراء جديد للوحدة النمطية

٣.اكتب أسم الإجراء أو الدالة في خانة "الاسم" ، ثم انقر زر "موافق" تظهر أمامك نافذة تحرير جديدة وستكتب Access تلقائيا السطر الأول والأخير الذي تحتاج إليه دائما في كل دالة (في حالة اختيار "دالة") أو أول وآخر سطر تحتاج إليه في الإجراءات الفرعية (في حالة اختيار "فرعي")

٤. اكتب الدالة/الإجراء الفرعي في الجزء المخصص ، وفيما يلى بعض النصائح التى تساعدك في تسهيل كتابة الإجراءات أو الدوال أو تعديلها باستخدام نافذة المحرر:

- استخدم مفاتيح Del, Bckspace, Ins ومفاتيح الأسهم للحذف والإدراج والانتقال بين السطور والكلمات بنفس الطريقة التي تستخدمها لتحرير النصوص مع برامج معالجة النصوص
- استخدم مفاهيم القص والنسخ واللصق بنفس الطريقة التي تستخدمها مع بقية برامج Windows سواء من شريط الأدوات أو بالأوامر
- استخدم بصفة خاصة المفاتيح التالية لتسهيل التعامل مع نافذة المحرر: Ctrl+N للتراجع عن آخر لفتح سطر جديد ، Ctrl+Y لحذف السطر الحالي ، Ctrl+z للتراجع عن آخر عملية تحرير
- استخدم أوامر البحث والاستبدال الموجودة في قائمة تحرير (تجدها في جدول القوائم والأوامر) كما تستخدمها مع برنامج Word
- ٥.عندما تنتهي من كتابة الإجراء/الدالة الجديدة ، اضغط مفتاح Ctrl+F4 . إذا سالك Access هل تريد حفظ التغييرات التي قمت بها ، اختر "لا" وستعود إلى نافذة قاعدة البيانات.

وحدة غطية للنماذج (Form Module)

عبارة عن برنامج أو إجراء ينفذ استجابة لحدث يُطلق بواسطة نموذج أو كائن موجود بالنموذج. لفتح وحدة نمطية للنموذج (برنامج النموذج) ، افتح النموذج في طريقة عرض التصميم ، ثم انقر زر "برنامج" من شريط الأدوات الذي يظهر في طريقة عرض التصميم . أو افتح قائمة "عرض" ثم اختر أمر "برنامج". في

الحالتين ستفتح Access نافذة وحدة نمطية يظهر فيها في شريط العنوان الاسم المخصص للنموذج المختار. (انظر شكل ٢-٦)



شكل ٦-٦ غوذج لوحدة غطية للنموذج

وحدة غطية للتقارير (Repot Module)

المقصود بها برنامج أو إجراء ينفذ استجابة لحدث يحدث من التقرير أو كائن موجود بالتقرير ، يتم فتح برنامج التقرير بنفس الطريقة المتبعة لفتح برنامج النموذج.

شريطأدوات الوحدة النمطية

يوضح الجدول التالي الأزرار التي يتكون منها شريط الأدوات الـذي يظهـر في نافذة الوحدة النمطية ووظيفة كل منها



وظيفته	اسمه	الزر
حفظ التعديلات التي تمت على الإجراء	حفظ	
الحالي		
يظهر قائمة بالكائنات الموجودة في برنامج	قائمة	[General]
النموذج أو التقريسر. في حالسة برنسامج	الكائنات	
Access يظهر فقط "General"		
يظهر قائمة بأسماء الإجسراءات الموجسودة	قائمــــة	[declarations]
بالبر نامج	الإجراءات	
يظهــر الإجــراء الســابق اسمــــه في قائمـــة	الإجراء	
الإجراءات	السابق	
يظهــر الإجــراء التــــالي اســــم في قائمـــة	الإجراء التالي	<u>3</u>
الإجراءات		
يظهر مربع "إجـراء جديـد" لفتــح إجـراء أو	إجراء جديد	
وظيفة جديدة داخل البرنامج		
استمرار تنفيذ الإجراء	تشغيل	
يحــول التعليمــات المصدريـــــة في الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ترجحــــة	
المفتوحة إلى لغة الآلة	الوحـــدات	
	النمطيـــة	
	المحملة	
الانتقال من تعليمة للتالية في المرة الواحدة	خطوة خاصة	
الانتقال من إجراء إلى التالي في المرة الواحدة	خطوة عادية	

وظيفته	المعه	الزر
يوقف تنفيـد إجــراء ينفــد ، ويعيــد كــل	إعادة ضبط	
المتغيرات إلى قيمها التلقائية		
ضبط نقطة إيقاف التنفيذ عند سطر معين.	نقطة إيقاف	S
يفتح مربع "منشئ التعبير" لإنشاء تعبير	إنشاء	
جديد		
يفتح إطار النافذة الحالية	إطار مباشر	
يفتح مربع يظهر كـل الإجـراءات الـتي تــم	استدعاءات	危
استدعاءها قبل توقف البرنامج مؤقتا		
النواجع عن آخر عمل تـم من لوحة المفاتيح	تراجع عن	
أو بواسطة الفأرة		
إظهار تعليمات مساعدة عن استخدام نافذة	مساعدة	K.
الوحدة النمطية		

يمكن تنفيل الوظائف التي تنفذ بواسطة أزرار شريط الأدوات بواسطة الأوامر الموجمودة بالقوائم ماعدا زر "قائملة الكائسات" وزر "قائملة الإجراءات" وزر "إنشاء"



أوامر قوائم الوحدة النمطية

ويوضح الجدول التالي القوائم الخاصة بنافذة الوحدة النمطية والأوامر التى تؤدي بعض العمليات فقط ، أما القوائم الشائعة أو المشاركة (مثل قائمة "إطار) وكذلك الأوامر التى تعمل مع كائنات قاعدة البيانات الأخرى (مثل أمر "حفظ" في

قائمة "ملف") فلا يشملها الجدول ، وذلك لأننا نفترض أنها مألوفة لك من دراستك لكائنات قاعدة البيانات الأخرى

وظيفته	الأمر	القائمة
يظهر مربع Load Text لاختيـار ملـف نصـي أو برنـامج	تحميل النص	ملف
AccessBasic ليحل محل أو يدمج مع البرنامج الموجود	i	
يظهر مربع Savetext لحفظ تعليمات البرنــامج في ملــف	حفظ النص	
نصي		
يظهـر مربـع "طباعـة" لطباعــة جــزء أو كــل التعليمــات	طباعة	
الموجودة بالبرنامج		
يظهر مربع "تشغيل ماكرو". يشتمل على قائمة	تشغيل	
بالإجراءات التي يمكنك اختيار أحدها لتشغيله	ماكرو	
يظهر مربع "بحث" للبحث عن نص أو تعبير	بحث	تحرير
يبحث عن آخر نص وجده ويضعه تحت الشريط المضاء	بحث عن	
	التالي	
يبحث عن نص سابق مثل آخر نص وجده ويضعه تحت	بحث عن	
الشريط المضاء	الأسبق	
يستبدل كل أو أحد النصوص المكررة التسي وجدهما بنسص	استبدال	
آخر	.	
يقسم نافذة الإطار إلى نافذتين بحيث يمكن مشاهدة كل	تقسيم إطار	عوض
إجراء داخل نافذة		

وظيفته	الأمر	القائمة
يظهر مربع "عرض الاجراءت" حيث تظهر كــل	إجراءات	
الإجراءات لتختار منها ما تريـد عرضـه داخـل نـافذة		
الوحدة النمطية		
يمسح كل نقاط الإيقاف المحددة	مسح كل نقاط	تشغيل
	الإيقاف	
يضبط نقطة الإيقاف على السطر الحالي	تبديل نقطة	
	الإيقاف	
يظهر مربع "\$ تعديل الأمر" ويسمح لك بكتابة	تعديل أمر	
وسائط (Parameters) سطر أمر لتعديلها لتوافق		
وسائط Access Basic		

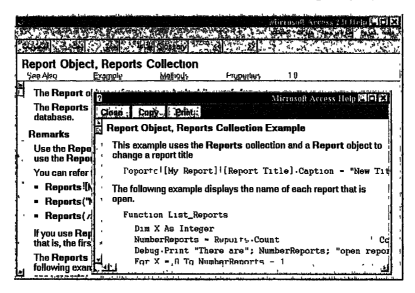
طلب المساعدة أثناء البرمجة

لاشك أن تعليمات المساعدة المتوفرة في Access توفر وقتك وجهدك في الرجوع إلى الكتب والمراجع. بمجرد أن تعرف كيف تستخدم تعليمات Access ستستخدمها بديلا للكتب والمراجع ، لن نتعرض لتفاصيل الحصول على تعليمات مساعدة عن كائنات Access فقد تناولناها في كتابنا المرجع الأساسي لقناعدة الليات Access منزكز هنا على نظام تعليمات المساعدة الذي تحتاج إليه أثناء استخدام لغة Access Basic .

تشتمل تعليمات المساعدة على العديد من الشاشات والشاشات المتفرعة عنها التى تزودك بالتعليمات التى تحتاجها لتعلم واستخدام لغة Access Basic. تابع الخطوات التالية:

- إ. عندما تريد تعليمات مساعدة عن أمر معين أو كلمة أساسية (Keyword)، انقل
 المؤشر فوق الأمر أو الكلمة الأساسية ثم اضغط مفتاح F1 (أو انقر فوق الكلمة
 بزر تعليمات المساعدة الله الموجود في شريط الأدوات).
- ٢. عندما تظهر نافذة تعليمات المساعدة لكلمة من الكلمات الأساسية.
 (Keyword) انقر <u>Example</u> تحت الكلمة الأساسية.

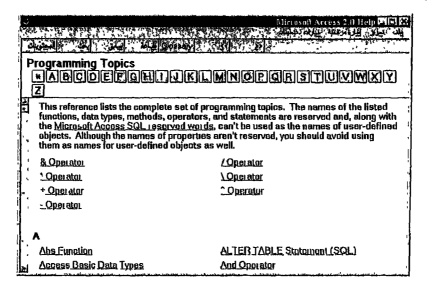
ستحصل على مثال عن كيفية استخدام هذه الكلمة أو الأمر داخل Access انظر شكل ٧-٧)



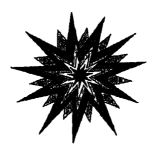
شكل ٧-٧ تعليمات مساعدة عن كلمة Reprot ومنال لكيفية استخدام التقرير في Access Basic

إذا اخترت موضوعات البرمجة من نافذة تعليمات المساعدة الرئيسية ستحصل على موضوعات البرمجة في Access Basic مرتبة أبجديا وعن الرموز

المستخدمه (انظر شكل ٨-٧) . يمكنك الاستفادة منها في التعرف على الموضوعـات المربحة التي تعن لك أثناء البرمجة



شكل ٢-٨ نافذة موضوعات البرمجة مرنبة أبجدنا بموصوعات نرمجة Access Basic



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



سنشرح في هذا الفصل كيفية كتابة التعليمات والتركيبات الأساسية للغة AccessBasic ،وتشمل الثوابت والمصفوفات ، وكيفية تحديد الشروط واتخاذ القرارات واستخدام الدوارات

بانتهاء هذا الفصل ستتعرف على

- قواعد كتابة البرنامج
 - ا كتابة التعليقات
- أنواع المتغيرات وكيفية الإعلان عنها
 - المصفوفات المصفوفات
- الإعلان عن الثوابت وبيان كيفية استخدامها
 - تحدید الشروط واتخاذ القرارات
 - التكرارات والدوارات

سنشرح في هذا الفصل أهم أوامر وتركيبات Access Basic التي يحتاج اليها المبرمج في كتابة البرامج ، ولذلك فإننا نعتبر هذا الفصل ضرورى جدا لمن يريل أن يتعلم لغة Access Basic . ولهذا فإننا نرجو أن تولى هذا الفصل عناية خاصة ، وأن تعتبره مرجعا ترجع اليه من حين لآخر كلما احتجت للتعرف على قواعد كتابة التعليمات وكيفية كتابتها. ولأن الأمثلة الواردة في هذا الفصل تتعلق بكتابة التعليمات التي يتكون منها البرنامج ، فيجب كتابتها في نافذة البرمجة لخاصية معينة أو من خلال وحدة نمطية.

كيفية كتابة التعليمات

عند كتابة البرامج يتم إدخال كل تعليمه في سطر وتعد خطوة من خطوات البرنامج ، ومع ذلك يسمح Access Basic بإدخال أكثر من تعليمه في نفس السطر. وفيما يلى نوضح كيفية كتابة التعليمات بكل من الطريقتين

قد يطلق علي تعليمات Access Basic أوامر أو جمل وكلها بمعنى واحد.



الطريقة الأولى: كتابة كل تعليمة في سطر مستقل كما يلى:

Value1% = -6

Value2% = 10

Value3% = 0

لاحظ في هذه الطريقة أن كل سطر يحتوى على تعليمة واحدة فقط ، حيث يحتوى السطر الأول على متغير عددى هو Value1 . تشير العلامة / على أن القيمة المخصصة لهذا المتغير سوف تكون قيمه عددية. وتستخدم العلامة "=" لتخصيص القيمه 6- إلى المتغير Value1 . ويحتوى السطر الثاني والثالث على

متغيرات أخرى ويتم التعامل معها بنفس الأسلوب. (سوف نتكلم عن كيفية التعامل مع هذه المتغيرات لاحقا في هذا الفصل)

الطريقة الثانية: كتابة التعليمات الثلاثة في سطر واحد ويتم الفصل بينهم باستخدام العلامة ": "كما يلى:

Value3 = 0 : Value2 = 10 : Value1 = -6

(Comments)

التعليقات هي الملاحظات التي تكتبها داخل البرنامج دون أن يكون لها أي تأثير عند تنفيذ البرنامج ، بعبارة أخرى لا يقوم Access Basic بتنفيذها ولا بمراجعتها. ويتميز المبرمج الماهر بالبراعة في استخدام التعليقات في شرح خطوات البرنامج بصورة جيدة تساعده في تذكر البرنامج والرجوع إليه للتعديل أو التطوير في أقل زمن ممكن.

إدخال التعليقات

هناك طريقتان لاستخدام التعليقات في برنامج Access Basic

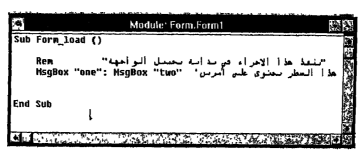
الطريقة الأولى: استخدام الأمر REM وهو اختصار للكلمة REMARK .

لاستخدام هذه الطريقة اكتب الأمر REM أولا ثم اكتب التعليق بعد ذلك، سيعتبر Access Basic كل ما يرد بعد كلمة REM تعليقا. تصلح هذه الطريقة في حالة إضافة سطر كامل كتعليق داخل البرنامج

الطريقة الثانية :استخدام الحرف () قبل التعليق ، وهذه الطريقة تصلح في حالة الرغبة في إضافة التعليق على نفس السطر.

مثال

في المثال التالى يخصص السطر الأول كله كتعليق داخل البرنامج ولا يقوم Access Basic بتنفيذه ولا يؤثر على نتيجة البرنامج ، بينما يشتمل السطر الشانى على تعليق بالإضافة إلى تعليمات أخرى، كما يظهر في شكل ١-٣.



شكل ١-٣ كتابة التعليقات داخل البرنامج

المتغيرات Variables

المتغير (Variable) عبارة عن مكان يتم حجزه في ذاكرة الحاسب ويخصص له اسم ويحمل قيمة قد تتغير أثناء تنفيل البرنامج. ، فمثلا إذا أردت أن تسأل عن اسم العميل الذى سيدخله المستخدم ، فان اسم العميل قيمة متغيرة ، لأنك لا تعرف من هو هذا العميل الذى سيقع عليه اختيار المستخدم. في هذه الحالة تستخدم متغير لتضع فيه اسم العميل. انظر المثال التائي:

("اكتب اسم العميل")\$HisName\$≔InputBox

في هذا المثال سيعرض Access Basic على المستخدم مربع حوار نتيجة لتنفيذ أمر \$InputBox يطالبه فيه بكتابة اسم العميل ويقوم بحفظ اسم العميل الذى يدخله المستخدم في المتغير \$HisName يحمل هذا

الاسم حتى يقوم المستخدم بتغييره ، ويتم تغيير القيمة التي يحملها المتغير بوضع قيمة أخرى داخله فيقوم Access Basic باستبدال القيمة القديمة بالقيمة الجديدة.

ويجب أن يراعى عند اختيار اسم للمتغير الشروط التالية:

- يجب أن يبدأ اسم المتغير بحرف أبجدي
- ألا يزيد عدد حروف اسم المتغير عن ٤٠ حرفا
- يجب ألا يتضمن كلمة من الكلمات المحجوزة ، وهى الكلمات التى تستخدم في الأوامر والعبارات التى يستخدمها Access Basic ، فمثلا لا يسمح باستخدام كلمة Print كاسم للمتغير ، فإذا احتجت لتسمية متغير باسم مثلها يمكن أن تكتب الكلمة كجزء من اسم المتغير هكذا PrintText

أنواع المتغيرات

يوجد في لغة Access Basic ثـمانية أنـواع للمتغـيرات نوضحهـا في الجدول التالى:

مثال	مداه	حجمه	معناه	نوع المتغير
0, 1, 1000, -1, -2000	من 32768-إلى 32767	2 byte	عـدد صحيـح	Integer
			صغير نسبيا	
0, 1, 33000, -2, -33000	مــن 2147483648–إلى	4 byte	عـدد صحيـح	Long
	2147483674		كبير نسبياً	

		1		
مثال	مداه	حجمه	معناه	نوع المتغير
0, 1, 105,30000	من 3.402823E38-	4 byte	عـدد حقيقـي	Single
-1, -220.5	إلى 45-1.401298E-45		صغير نسبياً	
	(قيم سالبة)		(یحتوی علیی	
	مـــن 1.401298E-45		علامة عشرية	
	إلى 3.402823E38		عائمـــــة	
	(قيم موجبة)	l	Floating	
			(Point	
	رقم هائل	8 byte	عدد حقیقی	Double
			(پختوی علسی	
			علامة عشرية	
]			عائمة) كبسير	
<u></u>			نسبياً	
	رقم هائل	8 byte	عـدد حقيقـي	Currency
		i	كبير نسبياً	
			(یحتوی علسی	
			علامة عشرية	
			ٹابته)	
"AB", "15", "AAA111"	مـــن صفــــر إلى		سلسلة مسن	String
	400٠٠ حـــــرف		الحروف ثابتــة	
	تقريبا		الطول	

مثال	مداه	حجمه	معتاه	نوع المتغير
	التاريخ من ١ يناير		الوقت/التاريخ	Variant
	۰۰۰۰ إلى ۳۱		، أو عدد ذو	
	ديسمبر ٩٩٩٩ .		علامة عشرية	
! 	وفسى الأعداد مشل		عائمة ، أو	
	Double وفي الحروف		سلسلة حروف	
[مثل Strting			



تختلف القيمة "15" عن القيمة 15 حيث أن القيمة 15 قيمة عددية (حسابية) يمكن إجراء أى عملية حسابيه عليها مشل الجمع والطرح و...الخ. بينما تعامل القيمة "15" معاملة الحروف ولا يمكن التعامل معها على إنها قيمة عددية إلا بعد تحويلها إلى قيمة عددية

كيفية الإعلان عن المتغيرات

الإعلان عن المتغير عبارة عن أمر يخبر Access Basic باسم المتغير ونوعه ، ليتمكن Access Basic من حجز المساحة اللازمة من ذاكرة الحاسب لهذا المتغير وتهيئته . ويتم الإعلان عن أى متغير باستخدام إحدى الطرق الآتية :



عملية الإعلان عن المتغير التى سنشرحها هنا عملية اختيارية ، بمعنى أنك يمكنك استخدام متغير دون أن يسبقه الإعلان عنه ، وفي هذه الحالة سيتولى عكنك استخدام متغير وتهيئته تلقائيا. ألا أننا ننصح دائما بالإعلان عن المتغير قبل استخدامه لكى تتجنب الوقوع في أخطاء يصعب عليك اكتشافها.

الإعلان بإضافة حرف مميز

تستخدم هذه الطريقة في تمييز نوع أى متغير وذلك بإضافة حــرف معـين إلى السم المتغير ، والجدول التالى يبين شكل هذه الأحرف والنوع المقابل لها.

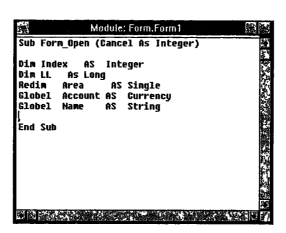
يستخدم مع المتغير	الحرف المستخدم
Integer	%
Long	&
Singl1e	!
Double	#
Currency	@
String	\$

فمثلا الأمر

CompanyName\$="CompuScience"

يعلن عن متغير من نوع String *الإعلان باستخدام AS*

يمكن تمييز نوع المتغير باستخدام الوظيفة AS مع أحد الأوامر , Dim , يمكن تمييز نوع المتغير باستخدام الوظيفة AS مع أحد الأوامر بعد قليل) Redim , Global , Static حيث يتم كتابة الأمر ثم اسم المتغيير ثم كتابة الوظيفة AS ثم كتابة نوع المتغير كما في المثال التالى (شكل ٣-٣).



شكل ٢-٣ استخدام As للإعلان عن المتعير

الإعلان باستخدام أمر تعريف دالة

في هذه الطريقة يتم استخدام أحد الأوامر التالية :

(CCur, , CLng , CDbl , Clnt, CStr , CSng, CVar)

للأنواع الآتية على التوالي

Currency, Long, Double, Integer, String, Single, Variant
وعند كتابة أى حرف بعد أى من هذه الأوامر تتحول كل المتغيرات التى
تبدأ بهذه الأحرف إلى نفس النوع المعلن عنه في الأمر المستخدم، وفي المثنال التالى
نستخدم الأمر Cint للإعلان عن جميع المتغيرات الموجودة في البرنامج والتي تبدأ
بحرف A على إنها من النوع Integer.

CInt A

أما في المثال التالى فيتم الإعلان عن المتغيرات الموجودة في البرنامج والتي تبدأ بأحد الأحرف التالية B أو C على أنها من النوع String

Cstr B-D



لاحظ أنه لا ينبغى كتابة أكثر من حرفين متصلمين بمدون العلامة (-) بعد الأمر

(F) إلى (D) أو بأحد الحروف من (D) إلى (F) الإعلان عن أى متغير يبدأ بالحرف (A) أو بأحد الحروف من (D) إلى (X) أو من (X) إلى (Z) على أنه من النوع Double اكتب الأمر بالصورة التالية :

CDbl A, D-F, X-Z

الالتزام بالإعلان عن المتغير

رغم أنه بالإمكان استخدام المتغير بدون الإعلان عنه ، إلا أن هذا الأمر ينطوى على مخاطر الوقوع في أخطاء خفية ، فإذا أردت أن تتجنب ذلك فعليك بالزام Access Basic بعدم قبول أى متغير بدون الإعلان عنه مسبقاً ويتم ذلك بأن تضع الأمر Option Explicit في قسم الإعلانات (Declaration Section) في الإجراء الذي تريد استخدامه فيه. في هذه الحالة سيعرض عليك Access في الإجراء الذي تريد ورود أى متغيرات لم يسبق الإعلان عنها ، وستتضمن رسالة الخطأ اسم المتغير . ينحصر تأثير أمر Option Explicit على الإجراء الذي ورد به فقط ، ولذلك يجب وضعه في قسم الإعلانات في الإجراء الدي تريد تنفيذه عليه.

ملى استخدام المتغير وعمره Lifetime and Scope of Variable

يقصد بمدى استخدام المتغير Scope of Variable الإجراءات والوحدات النمطية التى ستتأثر به ، أى الأماكن التى يمكن أن يستخدم فيها هذا المتغير داخل البرنامج. أما عمر المتغير المتغير Lifetime of variable فيقصد به المدة التى سيبقى المتغير خلالها محتفظا بقيمته الحالية داخل الذاكرة دون أن يفقدها ، وتنقسم المتغيرات من

حيث مدة بقائها في الذاكرة ومداها إلى متغيرات عامة ، ومتغيرات على مستوى الوحدة النمطية ، ومتغيرات على مستوى الإجراء . وفيما يلى نوضح كل نوع من هذه الأنواع الثلاثة والأمر الذي يستخدم للإعلان عنه

1. المتغيرات العامة

هى المتغيرات التى يمكنك استخدامها من أى مكان داخل البرنامج أو النظام، وتبقى في ذاكرة الحاسب طوال فترة عمل البرنامج، فإذا انتهى البرنامج تعذف من الذاكرة. ولذلك يجب أن يعلن عن المتغير العام من خلال الوحدة النمطية، لكى تتعرف عليه جميع الإجراءات الموجودة في جميع الوحدات النمطية بالبرنامج أو التطبيق

يستخدم الأمر Global للإعلان عن المتغيرات العامة. في المثال التالى يتم الإعلان عن متغير عام لكى تستخدمه جميع الإجراءات في جميع الوحدات النمطية من نوع Integer واسمه ABC:

Global ABC AS integer

٢ . المتغيرات على مستوى الوحدة نمطية

بإمكانك الإعلان عن متغير وتقييده على مستوى وحدة نمطية. في هذه الحالة لن تستطع استخدام المتغير إلا من خلال الوحدة النمطية التي أعلنت عنه فيها، ولن تستطع استخدامه خارجها. فترة عمل هذا النوع من المتغيرات هي أيضا فـترة عمل البرنامج، أي أن الفرق بينها وبين المتغيرات العامة هو في المدى الـذي تستخدم فيه فقط.

للإعلان عن متغير من هذا النوع استخدم الأمر Dim بدلا من الأمر Global

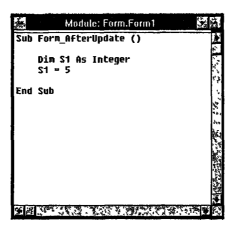
في المشال التسالى يتسم الإعلان عن متغير مسن نسوع String واسمسه في المشال التسالى يتسم الإعلان عن متغير مسن نسوع CompanyName Dim CompanyName AS String

وهذا الأمر يمكن إدخاله من خلال الإجراء . لإدخال الأمر على مستوى الوحدة النمطية استخدمه بنفس الطريقة التي تستخدمها للإعلان عن المتغير العام ، مع فارق واحد وهو استخدام أمر Dim بدلا من أمر Global

٣ .متغيرات على مستوى الأجراء

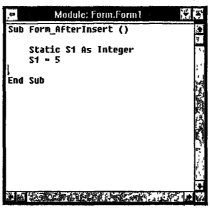
يقتصر مدى هذه المتغيرات على الإجراء الموجودة به فقط ، ولا يمكن استخدامها في أى مكان غيره ، وهي بهذا تعتبر أقل المتغيرات مدى أما من حيث عمرها فهي تبقى موجودة بالذاكرة حتى بعد أن ينتهى الإجراء الذى أعلن فيه عنها. وبهذا يتضح أن الفرق بين هذه المتغيرات والمتغيرات العامة أو المتغيرات على مستوى الوحدة النمطية في مداها فقط ، حيث لا يتعدى مداها الإجراء الذى أعلن عنها فيه يستخدم لهذا الغرض الأمر Static ويتضح ذلك من المثالين التاليين. في المثال الأول يظل المتغير 31 محتفظا بقيمته فرة تنفيذ الإجراء المتخدام المشال الشانى فإن المتغير الإجراء ستكون قيمته تساوى صفر بينما في حالة استخدام المشال الشانى فإن المتغير مسيحتفظ بقيمته بعد تنفيذ نفس الإجراء السابق.

المثال الأول (شكل ٣–٣)



شکل ۳-۳

المثال الثاني (شكل ٤-٣)



شكل٤-٣

يوفر عليك تحديد مدى المتغيرات وعمرها استهلاك مساحة من الذاكرة بدون داع. فمثلا إذا كنت تريد استخدام متغير في أكثر من وحدة نمطية ، فيجب أن تعلن عنه كمتغير عام بالأمر Global ، وإذا كنت تحتاج للمتغير في وحدة نمطية واحدة فقط ، استخدم الأمر Dim للإعلان عنه. أما إذا كنت تحتاج للمتغير مؤقتا في هذا الإجراء فقط ، استخدم أمر Static ليبقى مداه داخل الإجراء فقط.



استخارام المصفوفات Arrays

المصفوفة هي سلسلة من المتغيرات ترتبط مع بعضها وتسمى بنفس الاسم وعند استدعاء أي متغير فيها يتم الإشارة إليه باستخدام الرقم المسلسل الخاص به داخل المصفوفة. تستخدم كل لغات البرمجة تقريبا فكرة المصفوفات ، لأنها توفر وقت وجهد المبرمج كما أنها تؤدى إلى صغر حجم البرنامج وسهولة متابعته. ويتضح ذلك من المثال التالى:

إذا أردت تصميم برنامج لشئون الموظفين بشركتك بدون استخدام المصفوفات وبفرض أن عدد الموظفين في الشركة ١٠٠ موظف . فان الحل باستخدام المتغيرات العادية يتطلب الإعلان عن ١٠٠ متغير ثم تكرار الأوامر التي تتعامل مع الموظفين المائة ، ولاشك أن هذه مسألة شاقة ومطولة.

أما الحل الأمثـل في هـذه الحالـة فهـو استخدام مصفوفـة تتكـون مـن ٠٠٠ عنصر، والصيغة التي تحقق هذا الغرض لهذه المصفوفة كما يلي

Global Names(99) AS String

وعن هذه الصيغة نوضح مايلي:

- لأننا نريد أن نحتفظ بأسماء الموظفين طوال فترة تنفيذ البرنامج ، فقد استخدمنا الأمر Global للإعلان عن المصفوفة باعتبارها مصفوفة عامة ، ويتم تحديد مدى احتياجك لأى مصفوفة باستخدام أمر Dim أو Static بنفس الطريقة التي أوضحناها عند شرح مدى المتغير وعمره فإذا كنت داخل الوحدة أنمطية فقط استخدام الأمر Dim ، وإذا كنت داخل إجراء استخدم الأمر Static (راجع مدى استخدام المتغير وعمره في البند السابق)
 - اسم المصفوفة هو Names

- إهمالي عدد عناصر المصفوفة (عدد الموظفين) هو ١٠٠ وتكتب ٩٩ بين قوسين حيث أن المصفوفة تبدأ دائما من الصفر.
- متغيرات هذه المصفوفة من النوع String حيث أن الاسم عبارة عن سلسلة من الحروف.

وعندما تريد أن تتعامل مع الموظف رقم ١ في المسلسل العام وبفرض أن اسمه "أحمد إبراهيم"

فإنك ستكتب الأمر التالي

"أحمد أبراهيم" =(Names(0)

وللإشارة إلى الموظف رقم ٢ في المسلسل وهو "أحمد محمد" يتم كتابته بنفس الطريقة كما يلي:

"أحمد محمد" =(1)Names

لتحديد بداية الرقم المسلسل للمصفوفة من رقم 1 بدلاً من رقم صفر استخدم الأمر التالى في قسم الإعلانات وقبل الإعلان عن أى مصفوفة داخسل البرنامج

Option Base 1

حيث أن الأمر Option Base 1 أمر افتراضي داخل اللغة يتم بمجرد تشغيل البرنامج دون أن يكتب شيئا.

بعد تحديد بداية الرقم المسلسل في المصفوفة على أنه الرقم (1) يجب استبدال الأوامر السابقة والخاصة بالإشارة إلى الموظفين رقم 1 ، ٢ بالأمرين التاليين:

"أحمد إبراهيم" = (1) Names

"أهد محمد" = "Names(2)

استخدام المصفوفات الديناميكية Dynamic Arays

كما لاحظت في المثال السابق أننا استخدمنا مصفوفة عدد عناصرها ثنابت وتسمى Fixed Size Array ، وعند الإعلان عن هذا النوع من المصفوفات يقوم Fixed Size Array بحجز مساحة من الذاكرة تتسبع لجميع عناصر المصفوفة ، فإذا كانت عناصر المصفوفة غير مستغلة كلها فنان هذا يعنى استغلال سئ للذاكرة . والحل في هذه الحالة هو استخدام المصفوفة الديناميكية. تعتمد فكرة المصفوفة الديناميكية على استخدام عدد من العناصر يتحدد بحسب حاجة البرنامج فقط

يتم الإعلان عن المصفوفات الديناميكية (أى متغيرة الحجم) بدون تحديد حجمها كما في المثال التالي

Dim AA()

وعندما ترغب في تحديد حجمها على أنه ، ٥ عنصر استخدم الأمر التالى Redim AA (50)

ولإعادة تحديد حجمها إلى ١٠٠ عنصر بدلاً من ٥٠ استخدم الأمر التالي Redim AA (100)

تظهر فائدة استخدام الأمر Redim الآن في استغلال الجـزء المطلـوب فقـط من الذاكرة دون زيادة

أن الأمر Redim لا يستخدم إلا داخل إجراء فقط (أى لا يستخدم في قسم إلا علاناتِ مثل الأمر Dim)

المصفوفات متعددة الأبعاد MultiDimensional Arrays

تكلمنا فيما سبق عن المصفوفات ذات البعد الواحد وطرق تثبيت حجمها وتغييره داخل البرنامج و الأن نتكلم عن المصفوفات ذات الأبعاد المتعددة وكيفية الإعلان عنها والتعامل معها.

يتم كتابة المصفوفات ذات الأبعاد المتعددة بالترتيب التالى: اسم المصفوفة ثم إجمالي عدد عناصر البعد الأول. (كما في الحالات السابقة) ثم إجمالي عدد عناصر البعد الثاني وتكتب بهذه الصورة

Dim BB (5,6) AS integer

حيث BB: هو اسم المصفوفة ، 5: عدد عناصر البعد الأول ، 6: عدد عناصر البعد الأول ، 6: عدد عناصر البعد الشانى ، وجميع القيم داخل المصفوفة من النوع Integer. ويكون مجموع العناصر داخل المصفوفة هو ٤٢ عنصرا ، أى حاصل ضرب البعد الأول (من صفر إلى ٥ يساوى ٢ عناصر) في البعد الثانى (من صفر إلى ٦ يساوى ٧ عناصر)



يفضل كتابة هذا الأمر: Option Base 1 قبل الإعلان عن المصفوفة حتى تكون بداية المصفوفة هي القيمة (١،١) بدلاً من (٠,٠) وهذا يساعدك على تحديد رقم المتغير بطريقة سريعة وسهلة.

وتتم الإشارة إلى العناصر داخل المصفوفة باستخدام البعدين هكذا:

ومعناها العنصر الموجود عند التقاء الصف الثالث والعمود الرابع

الثوابت Constants

الثوابت كما هو واضح من اسمها عبارة عن اسم يحمل قيمة ثابتة لا تتغير أثناء تنفيذ البرنامج ، وهي عكس المتغيرات التي تتغير قيمتها تبعا للمدخلات. ومع

A = BB(2,3)

ذلك فهى تتشابه مع المتغيرات في أمرين هما اسم الشابت ومداه كما سيتضح بعد قليل. ولتوضيح فكرة الثابت نضرب المثال التالى:

إذا كان عملك يتطلب مجموعة من العمليات الحسابية ترتبط بوحدة ثابتة مثل وحدة القياس المتر وهو يساوى مائة سنتيمتر فيمكن الإعلان عن ذلك بالأمر التالى

Const Meter = 100

وهذا يفيدك عندما تكون جميع حساباتك بالنسبة للوحدة سنتيمتر فبدلاً من حساب قيمة المتر وكتابة الرقم (١٠٠) في كل مرة سيتم كتابه الشابت Meter في جميع التعليمات المطلوبة داخل البرنامج وهي فائدة كبيرة تجعل برنامجك سهلا وبسيطا.

فائدة أخرى يمكن الحصول عليها من استخدام الثوابت ، فمثلا في حالة تعديل كل حساباتك لتصبح منسوبة لوحدة الملليمتر بدلا من السنتيمتر (والمعروف أن المتر = ١٠٠٠ ملليمتر) فبدلاً من إجراء هذا التعديل في جميع إجراءات برنامجك (وهو كتابة الرقم ١٠٠٠)

يكفى أن تعدل الرقم ١٠٠٠ ليصبح ١٠٠٠ في نفس الأمر كالآتي

Const Meter = 1000

وبذلك تتم عملية التعديل مرة واحدة فقط لتعطى النتيجة المطلوبة.

تسمية الثابت

يخضع اسم الثابت لنفس الشروط التي شرحناها عند اختيار اسم المتغير وهي ألا يزيد عدد حروفه عن ٤٠ حرفا ، وأن يبدأ بحرف هجائي ، وألا يستخدم احدى الكلمات المحجوزة لـ Access Basic

مدى الثوابت

تتبع الثوابت نفس القواعد التي تحدد مدى المتغيرات ، حيث يحدد مدى الثابت بالمكان الذى تعلن فيه عن هذا الثابت. وتوضيح ذلك كما يلي

ثوابت عامة: إذا أردت أن يكون الثابت عاما أى يمكن استخدامه من أى مكان في البرنامج فيجب أن تعلن عنه في الوحدة النمطية بشرط أن يسبق الإعلان عنه كلمة Global

Global Const Comp_Name= "CompuScience"

ثوابت على مستوى الوحدة النمطية: لكى تستخدم الثابت في وحدة نمطية فقط، يجب أن تعلن عنه في قسم الإعلانات في هذه الوحدة النمطية بدون كلمة Gobal هكذا

Const N0_EMP=20

ثوابت على مستوى الأجراء: لكى تستخدم الثابت مؤقتا داخل إجراء معين ، أعلن عن الثابت داخل هذا الإجراء بنفس الطريقة السابقة

تحديد الشروط واتخاذ القرارات

غالبا ما يكون التسلسل الطبيعي لكتابة أوامر الإجراءات هو الطريقة الدائمة لتنفيذ هذه الأوامر فيتم تنفيذ أوامر السطر الثاني

وهكذا إلى نهاية الإجراء. إلا أنه في بعض الحالات الخاصة قد تحتاج للخروج عن هذا التسلسل الطبيعى لأوامر الإجراءات وفى هذه الحالة يجب أن نستخدم أحد أدوات التفرع أو الشرط الموجودة في Access Basic.

أنواء التفرع

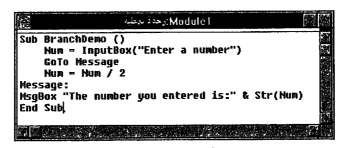
يستخدم Access Basic نوعان من التفرع هي :

- التفرع غير المشروط.
 - ٢. التفرع المشروط.

وفيما يلى نوضح بالتفصيل المقصود بكل نوع مع إعطاء الأمثلة المناسبة

التفرع غير المشروط

ومعناه الانتقال إلى مكان آخر داخل البرنامج ، بعبارة أخرى تغيير ترتيب تنفيذ التعليمات الواردة بالبرنامج أو الإجراء بدون شرط ، كأن تقول اذهب إلى أمر كذا. ويوضح المثال التالى (شكل ٣-٣) فكرة التفرع غير المشروط باستخدام الأمر GoTo



شكل ٥–٣ مثال للتفريع غير المشروط

في هذا المثال يتم تنفيذ أمر GOTO الغير مشروط وينتقل التنفيذ إلى العنوان Massage ولذلك يبقي المتغير Num محتفظا بالرقم الذي أدخلته ،، ولذلك سيظهر

في مربع الرسالة الرقم الـذي أدخلته وليس بنصف قيمته. بعبارة أخرى ستقفز Access أمر

Num = Num / 2

التفرع المشروط

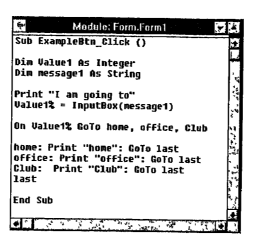
يتطلب وجود تعبير منطقى يحتمل أن يكون صحيحا أو خاطئا ، فإذا كان صحيحا يتم اتخاذ إجراء معين أو تنفيذ أمر ما ، أما إذا كان خاطئا فيتم تنفيذ إجراء أو أمر آخر ، فمثلا الأمر

If password="CS" Then

يحتوى على تعبير منطقى أو شرط فإذا كان المتغير password يحتوى على القيمة CS فان الشرط يعد صحيحا (True) وبالتالى يتم تنفيذ الأمر أو الأوامر التى تلى كلمة Then ، أما إذا لم يشتمل المتغير password على القيمة CS فان الشرط يعد خاطئا (False) وبالتالى لن تنفذ الأوامر التى تلى كلمة Then.

ولأن التفريع المشروط ينطوى دائما على شرط كتمل الصواب أو الخطأ، أى أن البرنامج يقارن قيمتين ليتحقق من وقوع الشرط صحيحا من عدمه ، فان عملية المقارنة تتم باستخدام أحد عوامل المقارنة أو العوامل المنطقية التي سيرد شرحها بالتفصيل في الفصل الثامن من هذا الكتاب

ويوضح المشال التالى (شكل ٣-٣) فكرة التفريع المشروط باستخدام الأمر ON... GOTO



شكل ٦-٣ مثال للتفريع غير المشروط

وهذا المثال يوضح الفرق بين الأمر GoTo للتفريع غير المشروط والذى سبق وبيناه وبين الأمر ON...GoTo للتفريع المشروط. وفيما يلى توضيح لفكرة هذا الإجراء.

- في السطر الأول والثاني يتم تعريف المتغير Value1 على أنه من النوع Integer على أنها رسالة من النوع String.
 - في السطر الثالث يتم طباعة الرسالة "l'm going To"
- في السطر الرابع يتم إدخال قيمة المتغير messagel حرفياً من خلال لوحة المفاتيح ويتحول إلى قيمة رقمية توضع في المتغير Value1 عن طريق الوظيفة . Input Box
- في السطر السادس عند إدخال قيمة المتغير = 1 يتم الانتقال إلى العنوان home وهذا تفرع مشروط بقيمة المتغير الذي أدخلته باستخدام الأمر 'Home'.
- عند إدخال قيمة المتغير = ٢ يتم الانتقال إلى العنوان office وهذا تفرع مشروط باستخدام الأمر ON....GoTo لطباعة كلمة "Office".

- عند إدخال قيمة المتغير =٣ يتم الانتقال إلى العنوان Club وهذا تفرع مشروط باستخدام الأمر ON....GoTo لطباعة كلمة "Club".
- بعد طباعة واحدة من الرسائل الموجودة في الأسطر السادس أو السابع أو الثامن ، يتم تنفيذ التفرع غير المشروط goto last لينتقل التنفيذ إلى نهاية الإجراء.

أدوات الشرط

يستخدم Access Basic نوعان من أدوات الشرط هما:

- ١. أداة الشرط ١٢
- Y. أداة المقارنة Select Case

أداة الشرط ١٢

دائما ترتبط بتحقيق شرط معين ، فإذا وقع الشرط صحيحا يتم تنفيذ تعليمة أو مجموعة من التعليمات ، وتستخدم برز كيبات عديدة نوضحها فيما يلي:

التركبب IF...Then

يستخدم لتنفيذ أمر واحد أو مجموعة أوامر في حالمة تحقق شرط معين. إذا كان المطلوب تنفيذ أمر واحد في حالة وقوع الشرط صحيحا فان التركيب يأخذ الصورة العامة التالية:

If <condition> Then <command>

وفى هذا التركيب يتم تقييم الشرط (Condition) الوارد بالتعليمة ، فإذا كنان صحيحا ينفذ Access Basic الأمر < Command الذي يلي كلمة Then ، ويصلح هذا التركيب عندما تريد تنفيذ أمر واحد في حالة تحقق الشرط. والمثال التالي يوضح هذه الفكرة

IF A=5 then print "OK"

في هذا المثال الجملة الشرطية عبارة عن أداة شرط هي ١٢ الشرط هو مقارنة محتويات المتغير A بالقيمة 5 ويرتبط جواب الشرط في البداية بكلمة then ويتم تنفيذ طباعة الرسالة "OK" (جواب الشرط) في حالة التحقق من تساوى المتغير A للقيمة 5

لاحظ أن الجملة الشرطية تكتب بكاملها على نفس السطر لأن المطلوب تنفيذ أمر واحد في حالة تحقق الشرط

فإذا أردت تنفيذ مجموعة من الأوامر إذا تحقق الشرط أى وقع صحيحا فان تركيب If...Then يأخذ الصورة العامة التالية:

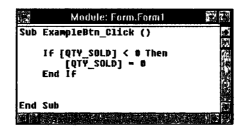
If <condition> Then

<commands>

End if

وكما تلاحظ في هذه الصورة العامة أنه لا توجمد أوامر بعد كلمة Then وأن التركيب ينتهى بعبارة End if

مثال (شكل ٧-٣) :

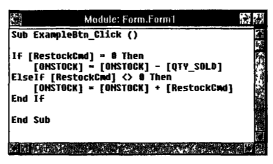


شكل ٧-٣ استحدام جملة IF

IF...Then...Else ---

ويستخدم لتنفيذ مجموعة أوامر في حالة تحقق شرط معين. أو مجموعة أخسرى للة عدم تحققه ويأخذ هذا التركيب الصورة العامة التالية:

وفى هذا التركيب يتم تقيم الشرط (Condition) الوارد به ، فإذا كنان حا ينفذ Access Basic الأمر أو الأوامر (Commands) التى تلى كلمة ، وإلا فانه ينفذ الأمر أو الأوامر التى تلى كلمة Elself ، ويصلح هذا بعندما تريد تنفيذ مجموعة أوامر إذا وقع الشرط صحيحا ومجموعة أخرى على الشرط خاطئا.. والمثال التالى (شكل٨-٣) يوضح هذه الفكرة



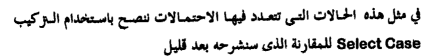
شكل ٣-٨ استخدام التركيب If...Then...Else

في المشال السابق يتم اختبار قيمة [RestockCmd] إذا كانت القيمة و صفرا سيتم طرح الكمية المباعة من كمية المخزون أما إذا كانت غير ذلك الجمع.

استخدام جملة IF لعمل أكثر من مقارنة

في المثال التالى (شكل ٩-٣) يقوم الإجراء بحساب معدل ويقوم باختباره فإذا كان خارج النطاق من ، إلى ، ، ١ تظهر الرسالة "رقم غير ملائم" وفي حالة إدخال معدل جديد غيره يتم مقارنته مرة أخرى وطباعة الرسالة المناسبة (امتياز أو جيد جدا أو جيد أو مقبول).

شكل ٩-٣ استخدام جملة ١٢ لعمل أكثر من مقارنة





استغدام التركيب Select Case للمقارنة

تصلح تركيبات جملة IF إذا كان جواب الشرط عبارة عن احتمال واحد أو احتمالين . أما إذا كنت تتوقع عند تقييمك لشرط معين عدة احتمالات ، فمن الأفضل أن تستخدم التركيب Select Case ، وأبسط صورة للتركيب

Case هي:

Select Case VarName

[Casse Expressionlist1 [Statementblock1]]

[Case Expressionlist2 [Statementblock2]]

[Case Else

[Statementblockn]]

End Select

حيث:

اسم المتغير الذي سيتم البحث في مجموعــة الحالات التاليـة

عما يساويه، ويمكن أن يكون تعبيرا حرفيا أو رقميا

تعبير حرفي أو رقمي ، ويجـب أن يتطـابق نـوع التعبـير مـع

نوع التعبير المذكور في VarName . يمكن أن يكون

تعبيرا واحدا أو أكثر من تعبير مفصولين بعلامة Comma

State الجمل التي تنفذ إذا تساوت قيمة VarName مع التعبير

أو التعبيرات المذكورة في Expressionlist1

Expre تعبير حرفي أو رقمي ، ويجبب أن يتطابق نـوع التعبـير مـع

نوع التعبير المذكور في VarName . يمكن أن يكنون

تعبيرا واحدا أو أكثر من تعبير مفصولين بعلامة Comma

Stater الجمل التي تنفذ إذا تساوت قيمة VarName مع التعبير

أو التعبيرات المذكورة في Expressionlist2

الجمل التي تنفذ في حالة عدم تحقق في اى من الحالات

السابقة

عنيب .

VarName

Expressionlist1

Statementblock1

Expressionlist2

Statementblock2

Statementblockn

ونوضح أن Expressionlist يمكن أن تأخذ أحد الأشكال الآتية:

• قيمة أو أكثر يتم مقارنتهم مع القيمة المذكورة في VarName . إذا استخدمت أكثر من قيمة ، افصل بينهم بعلامة Comma مثل:

Case "!", "?", ".", ";"

مجموعة قيم تقع في مدي معين ويفصل بينها بكلمة Το مثل:

Case 10000 To 49999.99

• المعامل ١٥ متبوعا بعامل علائقي مثل =< ,> , <, >, = مثل:

Case IS < 10000

مثال 1

يستخدم المثال التالي الـركيب Select Case في حالة تعدد الاختيارات باستخدام تعبير رقمي

Sales = InputBox ("Please Enter Sales Amount")
Select Case Val(Sales)

Case 10000 To 49999.99

"يجب زيادة المبيعات" = Msg

Case 50000 To 100000

"مبيعات مقبولة" = Msg

Case IS < 10000

"مبيعات منخفضة" = Msg

Case Else

"مبيعات عالية" = Msg

End Select MsgBox Msg

وفي هذا المثال إذا كان رقم المبيعات الذي أدخله المستخدم يقع في المدى من ١٠٠٠٠ إلى ٤٩٩٩٩,٩٩ ، فإن الرسالة التي ستظهر له هي " يجبب زيادة المبيعات". أما إذا كان يقع في المدي من ١٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ فإن الرسالة

ستكون "مبيعات مقبولة". وإذا كان رقم المبيعات أقبل من ١٠٠٠ فان الرسالة ستكون "مبيعات منخفضة". وإذا لم تقع أي من الحالات الثلاث المذكورة صحيحة فان الرسالة التي ستظهر ستكون " مبيعات عالية"

مثال ۲

المثال التالي يستخدم التركيب Select Case لتقييم تعبير حرفي ، وهي تقيم كود آسكى (ASCII) المقابل للحرف الأول من السلسلة

Select Case letter\$

Case "A" To "Z"

Chartype\$ = "Upper Case"

Case "a" To "z"

Chartype\$ = "Lower Case"

Case "0" To "9"

Chartype\$ = "Number"

Case "!", "?", ":", ";", ";"

Chartype\$ = "Punctation"

Case ""

Chartype\$ = "Empty"

Case < 32

Chartype\$ = "Special Character"

Case Else

Chartype\$ = "Unknown Character"

التكرار والدوران Loop

ونعنى بالتكرار والدوران تكرار مجموعة من الأوامر عدد معين من المرات. ويتم تمييز مجموعة الأوامر المطلوب تكرارها داخل البرنامج وتحديد عدد مرات تكرارها باستخدام الأمر For .. Next ، أو حتى يتحقق شرط معين باستخدام الأمر While .. Wend ، أو باستخدام الأمر Do .. Loop.

For .. Next will

يتم استخدام الأمر For .. Next لتكرار مجموعة من الأوامر عدد معين من المرات ويأخذ الصورة التالية:

الشرط For

مجموعة الأوامر المطلوب نكرارها

اسم المتغير Next

فمثلا لطباعة الأرقام من ١ إلى ٥ يمكنك تكرار أمر الطباعة خمسة مرات كالآتي :

Print 1

Print 2

Print 3

Print 4

Print 5

أما باستخدام الأمر For .. Next فسيتم الاستغناء عن هذا التكرار كالآتي :

Dim I AS Integer

For I = 1 To 5

Print I

Next I

وعن هذا التركيب نوضح مايلي:

- أعلنا عن المتغير (١) للحصول على أرقام متغيرة من 1 إلى 5.
- الأمر For .. Next يعمل على زيادة قيمة المتغير بمقدار (١) في كل مرة دون الحاجة إلى كتابة الأمر التالي في كل دورة.

1=1+1

وذلك لأن الشرط المحدد في أمر For وهو 5 To 1=1 يشتمل على بداية عداد الدوارة ونهايته ، حيث أن 1=1 معناها بداية العداد المستخدم داخل

الدوارة ، 5 To نهاية عداد الدوارة. ويجب الالتزام بهذه الصيغة دائما مع أمر For...Next أى كتابة بداية العداد بعد علامة = ونهايته بعد كلمة To يتم الخروج تلقائياً من الأمر For... Next بمجرد الوصول إلى العدد (5) في المتغير (1) وهذا يعنى أن عدد مرات التكرار التي تحت مجموعة الأوامر المطلوب تكرارها هو (5).

استخدام الوظيفة Step

يتم استخدام الوظيفة Step مع الأمر For .. Next لمعرفة مقدار الزيادة التى ستتم على المتغير في كل دورة. ففي الحالة السابقة لـم نذكر الوظيفة Step في الأمر

For ! = 1 To 5

لأن الزيادة التلقائية في كل دورة مقدارها ١ ما لم تذكر خلاف ذلك بالوظيفة Step ، أى أن الأمر السابق يساوى تماما هذا الأمر

For I = 1 To 5 Step 1

فمثلا لطباعة الأرقام الزوجية فقط في الأرقام ١ إلى ١٠ استخدم الأمر التالى : For I = 2 To 10 Step 2

الأمر While .. Wend

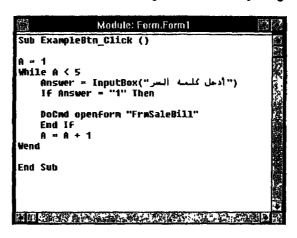
يتم استخدام الأمر While .. Wend لتكرار مجموعة من الأوامر طالما أنهما تحقق شرط معين ويأخذ الصورة التالية :

شرط While مجموعة الأوامر المطلوب تكرارها

Wend

79

يستخدم المثال في شكل ١٠-٣ أمر While... Wend لإعطاء المستخدم الفرصة حتى ٤ مرات لإدخال كلمة السر



شكل ١٠ ٣-١ أمر While... Wend لاحتبار كلمة السر

الأمر Do .. Loop

يستخدم الأمر Do .. Loop لتكرار مجموعة من الأوامر، ويستخدم بصيغ كثيرة نوضحها فيما يلي

الصيغة الأولى: يتم التكرار طالما أنها تحقق شرط معين كما في الأمر .. While .. الصيغة الأولى : Wend

الشرط Do While

مجموعة الأوامر

Loop

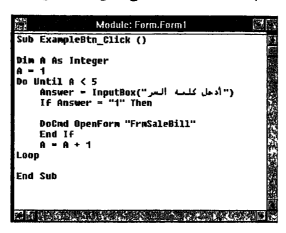
الصيغة الثانية: يتم تكرار مجموعة الأوامر حتى يتحقق الشرط. وهي تـأخذ الشكل التالى:

الشرط Do Until

مجموعة الأوامر

Loop

مثال (شكل ٢-١٦) التعليمات التالية تعطى نفس نتيجة أمر Do While السابق:



شکل ۳–۱۱ أمر Do Until...Loop

ضع أمر Do While مكان أمر Do Until ستحصل علي نفس النتيجة الصيغة الثالثة: يتم التكرار طالما أنها تحقق شرط معين وهي تأخذ الشكل التالى:

Do

مجموعة الأوامر

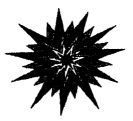
الشرط Loop While

الصيغة الرابعة: يتم تكرار مجموعة الأوامر حتى يتحقق الشرط. وهي تأخذ الشكل التالى:

Do مجموعة الأوامر

1

الشرط Loop Until



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



في الفصول السابقة تحدثنا عن مقدمة إلي Access Basic وكيفية كتابة تعليمات باستخدام Basic وكيفية كتابة تعليمات باستخدام البرنامج. ولأن وفي هذا الفصل نشرح كيفية تصحيح أخطاء البرنامج. ولأن الأخطاء عادة تكتشف عند تنفيذ البرنامج فسنبدأ بشسرح مترجم Access Basic واستخدام الإطسار المباشر للحصول على نتيجة التنفيذ

بنتهاء هذا الفصل سنتعرف على :

- Access Basic مترجم
 - استخدام الإطار المباشر
 - تصحيح أخطاء البرنامج
- استخدام نقطة إيقاف لإرجاء تنفيذ البرنامج
 - الخطو خلال البرنامج
- ♦ استخدام أمر On Erroe لتصحيح أخطاء وقت التشغيل

ترجمة Access Basic

تستخدم لغات البرمجة التقليدية مشل لغة Pascal أو ما يسمى Compiler أو مترجم ليقوم بترهة التعليمات التي يكتبها المبرمج من "اللغة الصدرية" وتسمى Source Code إلى اللغة التي يفهمها الكمبيوت وتسمى Object Code أو "لغة الهدف". بعد عملية الترهمة من اللغة المصدرية التي يستخدمها المبرمج إلى لغة الهدف التي يفهمها الكمبيوتر ، يتطلب الأمر ربط البرنامج مع واحدة من المكتبات الموجودة عادة ضمن لغة البرمجة في صورة Object مع واحدة من المكتبات الموجودة عادة ضمن لغة البرمجة في صورة Access المحصول على ملف جاهز قابل للتنفيذ يسمى Executable. تستخدم والملف التنفيذي يخصص له عادة الامتداد EXE. ويمكن تشغيله كتطبيق مستقل لا يحتاج التنفيذي يخصص له عادة الامتداد EXE. ويمكن تشغيله كتطبيق مستقل لا يحتاج وجود لغة البرمجة التي كتب بها في الأصل. تستخدم اللغات الحديثة مثل Dbase ما يسمى Interpreter أو المفسر لتنفيذ التعليمات التي تكتب باللغة المصدرية. ويقوم من المكمبيوتر ، وبعد ذلك تطلب من المكمبيوتر تنفيذ التعليمات.

والفرق بين الحالتين ، حالة استخدام المترجم Compiler مع بعض اللغات ، وحالة استخدام المفسر Interpreter مع لغات أخرى يتضح عندما تعرف أن البرامج التى تستخدم المفسر لا يمكن تشغيلها باستقلالية عن اللغة التى كتبت بها ، فمثلا برامج Qbasic لابد من تشغيلها مع وجود لغة Qbasic . ومن مزايا استخدام المفسر أنه يراجع القواعد اللازمة لكتابة التعليمات بمجرد كتابتها وينبه عن الخطأ في كتابة التعليمات إن وجد ، وهذا بعكس اللغات التى تستخدم المترجم ، حيث لا يمكن التعليمات إن وجد ، وهذا بعكس اللغات التى تستخدم المترجم ، حيث لا يمكن اكتشاف أخطاء كتابة التعليمات إلا بعد ترجمتها. وهذا معناه أن التعديلات التى تسم

على البرامج التي تستخدم المفسر تتم على اللغة المصدرية فقط دون حاجة لترجمتها وربطها مع المكتبات مرة أخرى ، أما إذا أردت تعديل برنامج يحتاج إلى مترجم فلابد من تعديل التعليمات المصدرية أسم عمل ترجمة (Compiling) وربط (Linking) للبرنامج بعد إجراء أى تعديل على لغة المصدر . أما عن عيوب استخدام المفسر ، فهي بطء تنفيذ البرامج مقارنة بالبرامج التي تستخدم المترجم ، والموجودة في صورة قابلة للتنفيذ.

تستخدم Access الملامح الموجودة في كل من المفسر والمترجم ، حيث يراجع المفسر التعليمات التي تكتبها بمجرد إنهاء السطر بالضغط على مفتاح Enter ويكتشف أخطاءها ويصححها إن أمكن أو ينبهك عن الخطأ في تركيب التعليمة. وبعد الانتهاء من كتابة تعليمات المصدر Source Code تقوم Access بترجمة هذه التعليمات في صورة تجمع بين التعليمات المفسرة (Interpreted Code) ويتسم ترجمة وتعليمات الهدف (Object Code) ، تسمى pseudo-code .، ويتسم ترجمة التعليمات بهده الطريقة عند استخدامها لأول مرة داخل برامجك ، وفي مرحلة الترجمة يتم اكتشاف الأخطاء التي لا تكتشف عند كتابة التعليمات بواسطة المفسر . وميزة هذه الصورة أنها أسرع من التعليمات المفسرة في التنفيذ. ويمكنك ترجمة كل الإجراءات والبرامج مرة واحدة باختيار أمر "ترجمة الوحدات النمطية المحملة" من قائمة "تشغيل" .

استخدام الإطار المباشر (Immediate Window)

عند كتابة برامج باستخدام Access Basic داخل وحدة نمطية ، يمكنك استخدام الإطار المباشر (Immediate Window) للمساعدة في اكتشاف أخطاء

كتابة التعليمات وتصحيحها. نوضح فيما يلى خطوات استخدام الإطار المباشر لتجربة بعض الدوال والتأكد من صحة استخدامها

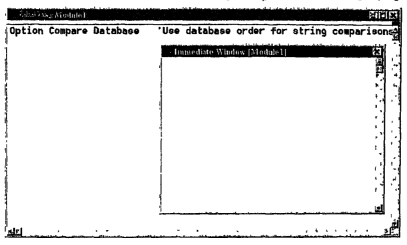
١. من نافذة قاعدة البيانات انقر الكائن "وحدة غطية" ثم انقر زر "جديد" .

تفتح Access نافذة وحدة غطية جديدة وتخصص لها اسم " Access وحدة غطية" إذا كانت هذه أول مرة تفتح نافذة وحدة غطية جديدة خلال جلسة العمل

٢. انقر زر تكبير النافذة إذا لزم الأمر

٣. افتح قائمة "عرض" ثم اختر أمر "إطار مباشر" أو انقر زر "إطار مباشر" من شريط الأدوات

يظهر الإطار المباشر كما هو في شكل ١-٤



شكل ١-١ نافذه الإطار النشط داحل إطار الوحدة النمطيه

٤. داخل الإطار المباشر وحيث تقف نقطة الإدراج اكتب:

Now()?

ثم اضغط مفتاح الإدخال

يظهر تاريخ اليوم والوقت الحالي المسجل بحاسبك في السطر التالي مباشرة .

علامة ? هنا أمر بمعنى اطبع (Print) وتستخدم لإظهار قيمة دالة أو متغير أو نتيجة تعبير. أما ()NOW فهي إحدى الدوال المبنية داخل Access والتي سنشرحها فيما بعد ومعناها ما هو التاريخ والتوقيت الحالي. إذا لم يسبق الدالة أمر ? فستحصل على رسالة خطأ



٥.أكمل كتابة الأوامر الموجودة بشكل ٢-٤

شكل ٢-٢ استخدام الإطار النشط لتحربة الدوال والتعبيرات

تصميح أخطاء البرنامج

مهما كانت خبرتك بتعليمات Access Basic فلن يخلو الأمر من أخطاء تقع فيها وتحتاج لتصحيحها عندما تكتشفها. والتصحيح هو العملية التي تستخدمها لإيجاد الأخطاء وحلها في برنامج Access Basic ، ونوضح أن هناك ثلاثة أنواع من الأخطاء التي قد تصادفها أثناء تشغيل برنامجك:

• أخطاء وقت الرّجة (Compiling Error) : وتحدث نتيجة لبناء البرنامج بشكل غير صحيح. فقد تكون نسيت موازنة عبارتين (مشل IF وEnd IF و End IF أو

والمحدد المحدد المحدد

- الأخطاء النطقية (Logical Error): وتحدث عندما لا يعمل البرنامج التطبيقي بالشكل المنتظر ثما يؤدي إلى نتائج غير صحيحة. هذه الأخطاء تتطلب منك جهدا كبيرا لأن Access Basic لا تنبهك عنها مثل الأخطاء وقت الترجمة.
- أخطاء وقت التشغيل (Run-Time Error): وتحدث بعد بدء تشغيل البرنامج التطبيقي. وتنضمن أمثلة هذه الأخطاء العمليات غير القانونية، مثل القسمة على صفر أو الكتابة إلى ملف غير موجود.

وفيما يلي نوضح ثلاث طرق لاكتشاف الأخطاء وتصحيحها ، وهي الطرق التي يستخدمها معظم مبرمجي Access Basic وهي:

- استخدام نقطة إيقاف (Breakpoint) لإرجاء تنفيذ البرنامج
 - الخطو خلال البرنامج
 - استخدام أمر On Erroe لتصحيح أخطاء وقت التشغيل

استغدام نقطة إيقاف لإرجاء تنفيذ البرنامج

تبدو أهمية استخدام نقطة التوقف عندما تتبع تنفيذ برنامج Access . فعند تتبع وتصحيح أخطاء برنامجك . Basic مكتوب بواسطة شخص آخر ، أو عند تتبع وتصحيح أخطاء برنامج عندما ترجئ تنفيذ برنامج Basic ، يظل البرنامج يعمل ولكنه يتوقف

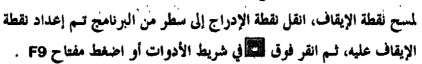
أثناء التشغيل عندما يصل إلي نقطة التوقف. والإيقاف تنفيذ Access Basic، يمكنك ضبط نقطة إيقاف (Breakpoint) بإتباع الخطوات التالية:

٩. في إطار الوحدة النمطية، انقل نقطة الإدراج إلى سطر من البرنامج ليس نقطة إيقاف بالفعل. وتريد أن يتوقف تنفيذ البرنامج عندما يصل اليه

٢. انقر فوق الله في شريط الأدوات أو اضغط مفتاح F9.

تتولي Access تعيين نقطة إيقاف وعلامة ذلك أن خط السطر يتحول إلي أسود غامق

عند تشغيل البرنامج ، إذا وصل البرنامج إلى السطر المحددة عنده نقطة الإيقاف ، سيتوقف وسيظهر نافذة الوحدة النمطية . يظهر السطر المعينة عنده نقطة الإيقاف محاطا بمستطيل مضاء ليوضح لك أن هنا نقطة إيقاف.





الغطو غلال برنامج Access Basic

يمكن أن يساعدك الخطو داخل برنامج Access Basic على تعريف مكان حدوث الخطأ. كما يمكنك مشاهدة ما إذا كان كل سطر في البرنامج ينجز النتائج التي تتوقعها. تابع الخطوات التالية:

١. قم بإرجاء تنفيذ البرنامج. اتبع تعليمات إرجاء تنفيذ البرنامج التي شرحناها في البند السابق.

يعرض Access سطر البرنامج في مكان إرجاء التنفيذ.

٢. قم بتنفيذ واحد مما يلي:

- للخطو خطوة خاصة في إجراء يتم استدعاؤه بواسطة إجراء آخر (خطوة خاصة)،
 انقر فوق نفس في شريط الأدوات أو اضغط .F8
- للخطو في كل سطر من البرنامج مع تشغيل أي إجراء يتم استدعاؤه كوحدة (خطوة عادية)،انقر فوق عليها \$\text{SHIFT} + F8 .
- لتشغيل البرنامج الذي يسبق السطر الحالي للبرنامج، ثم التوقف بعد ذلك حتى يمكنك الخطو في كل سطر من البرنامج (خطوة للمؤشر)، اضغط .CTRL +F8 يمكنك التبديل بين هذه الأنواع من الخطو. ويتوقف نوع الخطو الذي تقوم به على جزء البرنامج الذي تريد تحليله.

استخدام أمر On Error لتصميح أخطاء وقت التشغيل

يستخدم أمر On Error لعالجة الأخطاء وتوضيح ما يمكن عمله إذا وقعت. فمثلا في حالة حدوث خطأ يمكن أن تخبر Access أن تذهب إلى مكان معين داخل البرنامج أو أن تتجاهل هذا الخطأ. ما لم تستخدم على الأقل إجراء واحد لتصيح أخطاء وقت التشغيل ، فان برنامجك أو تطبيقك سينتهي فجأة بمجرد حدوث خطأ.

يأخذ أمر On Error إحدى الصيغ التالية:

On Error Goto <Line label/Line number>
On Error Resume Next
On Error Goto 0

وفيما يلي نوضح معني كل صيغة من الصيغ الثلاث:

• معني أمر

On Error Goto <Line label/Line number>

إذا حدث خطأ أثناء التشغيل ، فان التنفيذ ينتقل إلى السطر المذكور عنوانـه أو رقمه في الجزء Goto من أمر On Error ، ويجب أن يكون السطر المطلـوب

الانتقال اليه داخل نفس الإجراء ، وإلا فسيحدث خطأ في الترجمة ، وعادة يتضمن الأمر الذي يلي العنوان استدعاء إجراء يتولي عملية التصحيح ، ويصبح هو الإجراء النشط . كما سيتضح من المثال بعد قليل

• أما الصيغة

Resume Next

فمعناها عندما يقع خطأ أثناء التشغيل ، يتم تجاهل الخطأ ويستمر البرنامج في تنفيذ التعليمات الصحيحة ، بعبارة أخري ينتقل التنفيذ إلى الجملة التي تلي الجملة التي وقع فيها الخطأ

• والصيغة

Goto 0

تعطل أي معالج أخطاء في الإجراء الحالي

انظر المثال التالى:

On Error Goto ErrHandler

... [RepeatCode:

(Code using Errproc to handle errors)]

GoTo SkipHandler
ErrHandler:
Call Errorproc
[GoTo Repeat Code]

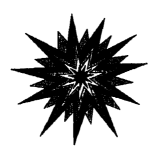
SkipHandler:

(Additional Code)

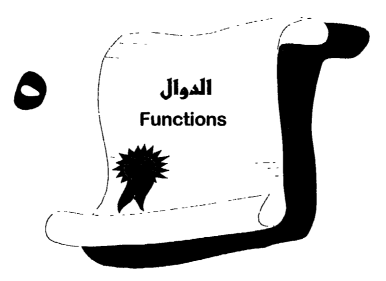
وعن هذا المثال نوضح مايلي:

• يتسبب الأمر On Error Goto في انتقبال تنفيل البرنمامج إلى العنسوان Errhandler الذي يستدعى الإجراء Errbroc للتنفيذ والذى يقوم بمعالجة الخطأ الذي يحدث. وعادة توجد تعليمات معالجة الخطأ في نهاية الإجراء.

- إذا اشتمل البرنامج على أكثر من إجراء لمعالجة الخطأ ، أو إذا وضعت إجراء معالجة الخطأ في وسط مجموعة من التعليمات داخل البرنامج ، يجب أن تتجاهله إذا كانت التعليمات التي تسبقه خالية من الأخطاء.
- استخدمنا أمر GoTo SkipHandler الذي يتسبب في تجاهل التعليمات التي تلى العنوان ErrHandler .
- لكي يتكرر الأمر الذي سبب الخطأ بعد الانتهاء من تنفيذ الإجراء Errorproc ، أضفنا العنوان RepeatCode في بداية التعليمات المكررة ، ليتم الانتقال إلى التعليمات التي تلى العنوان ErrHandler .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



تستخدم Access نوعين من الدوال ، دوال مبنية في اللغة تقوم بتسهيل كثير من الوظائف على المبرمجين وتسمى السدوال المبنية أو Built-in Functions ، ودوال تنشئها بنفسك لتقوم بوظائف يتكرر استخدامها داخسل البرنامج وتسمى الدوال المعرفة بواسطة المستخدم أو Weer Defined . وفي هذا الفصل والفصل الذي يليه سنشرح النوعين من الدوال

بانتهاء هذا الفصل ستتعرف على

دوال التاريخ والوقت

- . دوال التحويلات
 - ﴿ الدوال المالية
- الدوال الرياضية وحساب المثلثات
 - ب دوال سلاسل البيانات
 - ن دوال المجال التجميعية

الدوال أو (Functions) نوع من الإجراءات تستخدم وتكتب بنفس طريقة الإجراءات ، والفرق بينها وبين الإجراءات أن الدالة تعييد دائما قيمة إلي اسها، فمثلا الدالة المشهورة ()Now تعيد التاريخ والوقت المسجلان بحاسبك . تشتمل Access على حوالي ١٤٠ دالة مبنية ، سنشرح في همذا الفصل والفصل الذي يلية معظمها وأكثرها فائدة واستخداما في مجال البرمجة ، فإذا لم تجد بينها دالة معينة يمكنك الرجوع إلى تعليمات المساعدة ، ولن تجد صعوبة في فهمها في ضوء الشرح الذي سنقدمه في هذا الفصل. والدوال المبنية أو Built-in Functions الشرح الذي معنقدمه في هذا الفصل. والدوال المبنية أو Access Basic التي تحكم دوال موجودة ضمن اللغة ولكن يحكمها قواعد وتركيبات معينة مثل تلك التي تحكم تعليمات Access Basic وظيفة تتكرر من حين لآخر وليست موجودة ضمن الدوال المبنية . سنشرح في الفصل التالي كيف يمكنك إنشاء هذا النوع من الدوال ويسمى الدوال المعرفة بواسطة المستخدم أو User Defined Functions وتختصر هكذا

وفي هذا الفصل سنقوم بتقسيم الدوال إلى مجموعات متجانسة ، ليسهل عليك تذكرها أثناء استخدامها في برامجك



لاحظ أن جميع الأمثلة التي سنشرحها في هذا الفصل ستكون من خلال نافذة البرمجة لخاصية معينة أو من خلال وحدة نمطية

دوال الوقت والتاريخ (Date and Time)

إن الوقت والتاريخ أمران ضروريان عند معالجة البيانات ، فمثلا تحتاج لكتابة تاريخ ووقت طباعة التقارير أو إظهار الوقت على النموذج ، تتعامل دوال

التاريخ والوقست مع حقول التاريخ/الوقس أو مع قيم للتاريخ والوقس تدخلها بنفسك. وفيما يلي نوضح مجموعة الدوال التي يمكن بواسطتها التعامل مع التاريخ والوقت.

Now Will

الصورة العامة:

Now()

تعيد هذه الداله تاريخ اليوم والوقت الحالي ، باستخدام ساعة الحاسب الـذي تعمـل عليه

مثال : في هذا المثال سيتم تخزين تاريخ وتوقيت اليوم في المتغير Today

Today = Now()

الداله Time

الصورة العامة:

Time() أو (Time()

تعيد هذه الدالة الوقت الحالي حسب ما هو مدون بساعة الحاسب الذي تعمل عليه مثال : في هذا المثال سيتم تخزين الوقت الحالي في المتغير TimeStamp = Time()

الدالة Date

الصورة العامة:

()&Date أو ()\$ Date

تعيد التاريخ والوقت الحالي حسب ما هو مسجل بالحاسب.

Month والدالة Day

الصورة العامة:

Day(قيمة تاريخية) Month(قيمة تاريخية)

تعيد الدالة ()DAY رقما يقع بين ١ ، ٣١ يمثل ترتيب اليوم المقابل لقيمة تاريخية، بينما تعيد الدالة () Month رقما يقع بين ١ ، ١٢ يمثل ترتيب الشهر المقابل لقيمة تاريخية

مثال 1 : تعيد هذه الدالة ترتيب اليوم من واقع تناريخ الينوم الحنالي المسجل بسناعة الحاسب ، فإذا كان تاريخ اليوم هو ١٥ من مارس ١٩٩٧ فستعيد الدالة الرقم ١٥

Day (Date())

مثال ٢ : تعيد هذه الدالة ترتيب الشهر من واقع تاريخ اليوم الحالي المسجل بساعة الحاسب، ففي هذا المثال تعيد الدالة الرقم ٣

Month (#15-Mar-97#)

مثال ٣: تعيد هذه الدالة ترتيب الشهر من واقع تاريخ اليوم الحالي المسجل بساعة الحاسب، ففي هذا المثال تعيد الدالة الرقم ٣

Month (#15-Mar-97#)

ועועה DateSerial

الصورة العامة:

(يوم ,شهر ,سنه) DateSerial

تعيد هذه الدالة التاريخ المسلسل المقابل لليوم ، الشهر و السنه المدون بين الأقواس.

مثال : تقوم هذه الدالة بإرجاع بيانات التاريخ المدون كعوامل فيها، فناتج هذه الدالة هو ١٩٩٧/٥/٢.

GetDate = DateSerial(੧٧, ⋄, ४)
MsgBox GetDate

الدالة TimeSerial

الصورة العامة:

(ثانية ,دقيقة ,ساعة) TimeSerial

تعيد هذه الدالة الوقت المسلسل المقابل للساعة , دقيقة , ثانية المدون بين الأقواس.

مثال: تقوم هذه الدالة بإرجاع بيانات الوقت المدون كعوامل فيها، فناتج هذه الدالة هو:

.11:57:20 AM

GetTime = TimeSerial(11, 57, 20)
MsgBox GetTime

الدالة DateValue

الصورة العامة :

DateValue (تعبير)

تعيد هذه الدالة التاريخ المقابل لتعبير معين.

مثال :

RelVal = DateValue (Now - 1) MsgBox RelVal Select CaseRelVal

" کان " Case Is < Int(Now): Verb

" سيكون أ " Case Is > Int(Now): Verb

```
" اليوم هو " = Case Else: Verb
End Select
WhatDay = Format(Rel Val, "dddd")
MsgBox UserDate & Verb & WhatDay
يبين هذا المثال تحديد يوم من أيام الأسبوع (أمسس) بعد تحديد قيمة تاريخ
اليوم (بفرض: الاثنين الموافق ٢ سنة ١٩٩٧)، ثـم طرح (١) منه. يطهـر الناتج في
                                     صورة رسالة بان أمس "كان الأحد".
                         دوال Hour, Minute , Second, TimeValue
                                                      الصورة العامة:
 ( رقم) Hour
 ( رقم) Minute
 ( رقم) Second
 TimeValue ( تعبير )
                       تعيد هذه الدوال قيم الساعة، الدقيقة، الثانية أو الوقت.
                                                               مثال:
 Midnight = TimeValue("23:59:59")
 HourDiff = Hour(Midnight) - Hour(Now)
 MinuteDiff = Minute(Midnight) - Minute(Now)
 SecondDiff = Second(Midnight) - Second(Now) + 1
 If Second Diff = 60 Then
        MinuteDiff = MinuteDiff + 1
        SecondDiff = 0
 End If
 If MinuteDiff = 60 Then
        HourDiff = HourDiff + 1
        MinuteDiff = 0
 TotalMinDiff = (HourDiff * 60) + MinuteDiff
 Total SecDiff = (Total MinDiff * 60) + SecondDiff
```

Msg = إجمالي الوقت المتبقى على منتصف الليل هو" & Format(Total Sec Diff,"#,##0")

Msg = Msg & " ثانية، يمكن ترجمتها إلى " & Msg = Msg & HourDiff & " ساعة، " & MinuteDiff

Msg = Msg & " ثانية" & SecondDiff & " دقيقة، و " & Msg BoxMsg

يستخدم هذا المثال الدوال السابقة لتحويل الوقت المتبقى على منتصف الليل إلى ثوانى ثم ترجمة هذا الوقت إلى ساعات ودقائق وثوانى في رسالة كهذه "إجمالي الوقت المتبقى على منتصف الليل هو ٧٩٩٧٧ ثانية، يمكن ترجمتها إلي ٢٧ساعة، ١٢ دقيقة و ٥٦ ثانية"

الدالة Weekday

الصورة العامة:

([أول يوم في الأسبوع,]التاريخ) Weekday

تعيد هذه الدالة ترتيب اليوم بين أيام الأسبوع من التاريخ المدون بحقل التاريخ أو القيمة التاريخية باعتبار أن يوم الأحمد ترتيبه رقم ١ ، والاثنين ٢ ... وهكذا

مثال

تعيد هذه الدالة الرقم ٣ إذا كان يوم ٩٧/٤/١ هو يوم الثلاثاء Weekday (#1/4/97#)

الدالة Year

الصورة العامة:

([أول أسم ع. أول بوم في الأسبوع،] التاريخ) Year

تعيد هذه الدالة رقما يعبر عن السنة لتاريخ معين.

مثال

تعيد الدالة في هذا المثال الرقم ١٩٩٧

Year (#1/4/97#)

DateAdd אוניולי

الصورة العامة:

(الناريح، عدد، الفاصل الزمي) DateAdd

تعيد هذه الدالة تاريخ جديد بعد أن تضيف له قيمة جديدة . وبصرف النظر عن اسم هذه الدالة فهي تعمل مع كل من التاريخ والوقت . ويوضح الجدول التالي المقصود بالمعامل "الفاصل الزمني" والقيم التي يمكن تخصيصها له

الفاصل الزمني التوضيح	التوضيح
уууу ш	
q ربع سنة	ربع سنة
m شهر	شهر
y يوم في السنة	يوم في السنة
d	يبرم
W يوم من الأسبوع (الأحد ١، والاثنين ٢ وهكذ	يوم من الأسبوع (الأحد ١، والاثنين ٢ وهكذا
ww	أسبوع
h ساعة	ساعة
n	دقيقة

التوضيح	الفاصل الزمني
ثانية	S

مثال

يعيد هذا المثال يوم الإبحار المحدد قبل ١٠ أيام قبل يوم الوصول باستخدام الدالة السابقة.

ShipDate = DateAdd("y", -10, ArrivalDate)

الدالة DateDiff

الصورة العامة:

(أول أسبوع,] [أول يوم في الأسبوع,] ثاني تاريخ ، أول تاريخ، فاصل زمني) DateDiff

مثال 1

يحسب هذا المثال الفرق بين تاريخ طلب اعتماد معين وتاريخ الشحن

LeadTime = DateDiff("y", OrderDate, ShippedDate)

مثال۲

بينما المثال التالى يحدد عدد الأسابيع وعدد الأيام ما بين أول أيام سنه ١٩٩٧ و تاريخ اليوم.

Elapsed = DateDiff("ww", "1-1", Now())
DaysElapsed = DateDiff("y", #1-Jan-1997#, Now())

الدالة DatePart

الصورة العامة:

([أول أسبوع,] [أول يوم في الأسبوع,]تاريخ، فاصل زمني) DatePart

تقوم هذه الدالة بإعادة جزء من التاريخ (مثل اليوم أو الشهر أو الأسبوع أو الساعة) ، ويتم تعيين هذا الجزء بواسطة الفاصل الزمني

مثال

تعيد الدالة في هذا المثال رقم اليوم المحدد في حقل تاريخ الاعتماد (OrderDate)

DayOfWeek = DatePart("w", OrderDate)

يشتمل شكل ١-٥ على أمثلة لاختبار دوال التاريخ/الوقت باستخدام الإطار المباشر لإظهار النتائج مباشرة

```
no⊌()
22/11/17 02:38:31 p
? time()
02:38:51
7 date()
22/11/17
? day (date())
? month (date())
? Dateserial (97,1,4)
7 TimeSerial (11,57,20)
س 11:57:20
? Hour (now())
? Second (time())
? Weekday(#1/4/97#)
? Year (#1/4/97#)
? DateAdd ("y",14,date())
06/12/17
```

دكل ١-٠٥ احمار هوال الناريخ/الوفت

Financial Functions and Hell Josh

تشبه الدوال المالية في Access تلك الموجودة في Excel ، وهده الدول يستخدمها المحاسبون ومن لهم اهتمام بالأمور المحاسبية والمالية مشل حساب إهدلاك

الأصول الثابتة ، أو الدفعات المستحقة على وديعة أو معدل الربح أو مبلغ الوديعة أو القيمة الحالية للدفعات ... الخ. وفيما يلي نشرح أهم هذه الدوال مع إعطاء الأمثلة المناسبة

الدالة PMT

تقوم هذه الدالة بحساب الدفعة الدورية اللازمة لتسديد قـرض وتأخذ الشكل العام الآتى :

PMT (rate, nper, pv, fv, due)

حيث:

rate : معدل الفائدة السنوية.

nper : عدد الدفعات الدورية اللازمة لسداد القرض.

pv : هي المبلغ الأساسي للقرض

fv : القيمة المستقبلية أو الرصيد بعد سداد آخر دفعة

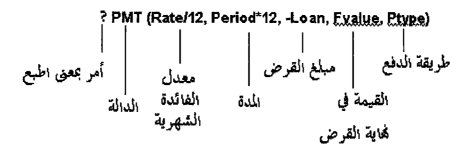
due : رقم يوضح متى تستحق الدفعات الدورية . الرقم صفر معناه أن الدفعات تستحق فى بداية المدة.

مثال:

المثال الموجود في شكل ٢-٥ يحسب الدفعات الشهرية الواجبة السداد لقرض مقداره ٢٠٠٠ جنيه مصرى بفائدة سنوية ١٣,٧٥٪ لمدة ٣٠ سنة ، باستخدام الدالة PMT

شكل Y-0 الدالة PMT لحساب الدفعات الدورية

وإليك تفسير الدالة التي تحسب الدفعات الشهرية



وكما تلاحظ فان مبلغ القرض في الدالة تسبقه علامة السالب (-) لأنك ستدفعه. يجب أن تراعي أن المبالغ التي ستدفعها يجب أن تكون أرقامها سالبة ، والمبالغ التي ستستلمها يجب أن تكون أرقامها موجبة. إذا كتبت وسيطة مبلغ القرض موجبة فستحصل علي رقم سالب لقيمة الدفعة الدورية .

يجب أن تستخدم نفس الوحدات لحساب معدل الفائدة وعدد الدفعات عند استخدم كل من الوسيطة rate والوسيطة nper ، فمشلا إذا استخدمت معدل فائدة شهري ، يجب أن تكون الدفعات شهرية.

الدالة PV

تقوم هذه الدالة بحساب القيمة الحالية لدفعات متساوية بعبارة أخرى ما هو المبلغ الذى يمكنك الحصول عليه الآن لتقوم بسداده على دفعات دورية بمعدل ثابت لمدة زمنية. وتأخذ الشكل العام الآتي:

PV (rate, nper, pmt, fv, due)

حيث:

rate : معدل الفائدة.

nper : المدة (عدد الدفعات)

Pmt : مقدار الدفعة الدورية.

fv : القيمة المستقبلية أو الرصيد بعد سداد آخر دفعة

due : رقم يوضح متى تستحق الدفعات الدورية . الرقم صفر معناه أن الدفعات تستحق في بداية المدة.

والمثال الموجود في شكل ٣-٥ يحسب القيمة الحالية لدفعات عددها ١٢ دفعة تسدد شهرياً إذا كانت قيمة الدفعة الشهرية ١٠٠ جنيه مصرى بمعدل فائدة سنوي قدره ٥٠١٪.

```
Immediate Window [Module2]

Rate = .125
Period = 12

Payment = 100
Falue = 0
Ptype = 0
? PU (Rate/12, Period, -Payment, Fualue, Ptype)
1122 55036442717
```

شكل ٣-٥ الدالة PV لحساب القيمة الحالية للدفعات

الدالة FV

تقوم هذه الدالة بحساب القيمة المستقبلية لمبلغ معين يراد إيداعه على دفعات بمعدل فائدة ثابت. وهي تشبه الدالة السابقة PV والفرق بينهما أنها تحسب المبلغ في تاريخ لاحق. وتأخذ الشكل العام الآتي:

FV (rate, nper, pmt, pv, due)

حيث:

rate : معدل الفائدة.

nper : المدة (عدد الدفعات)

Pmt : مقدار الدفعة الدورية.

pv : المبلغ الموجود قبل إيداع الدفعات

due : رقم يوضح متى تستحق الدفعات الدورية . الرقم صفر معناه أن الدفعات تستحق في بداية المدة.

والمثال الموجود في شكل ٤-٥ يحسب القيمة المستقبلية لدفعات دورية عددها ١٢ دفعة وقيمة كل منها ١٠٠ جنيه بمعدل فائدة سنوى ١٢٥٪.

وبمقارنة المبلغ الذى يمكن الحصول عليه في نهاية المدة (FV) بالمبلغ الذى يمكن الحصول عليه في بداية المدة (PV) تعلم أن الفرق بين المبلغين أخذه المرابي أو المبنك بدون وجه حق في نظير إعطائك المبلغ مقدماً.

سكل ٤-٥ الداله FV لحساب القيمة المسقيلية للدفعات

RATE WINI

تحسب هذه الدالة معدل الفائدة الدورية التي يمكن الحصول عليها شهرياً لاستثمار مبلغ حالي ليصبح مبلغاً معلوماً بعد فترة زمنية معينة. وتأخذ الشكل العام الآتى :

RATE (nper, pint, pv, fv, due, guess)

حيث:

nper : عدد الدفعات الدورية.

f ht : مبلغ الدفعة الدورية

ſν : القيمة المستقبلية للمبلغ.

٧دم : القيمة الحالية للمبلغ.

due : رقم يوضح متى تستحق الدفعات الدورية . الرقم صفر معناه أن الدفعات تستحق في نهاية المدة ، والرقم ١ معناه أن الدفعات تستحق في بداية المدة.

अशाहर المبلغ الذي تتوقع الحصول عليه بمعدل الفائدة. عادة يكون ١٠٪

مثال:

إذا أردت استثمار مبلغ ، ، ، ، ، جنيه مصرى في شهادات استثمار لمدة خس سنوات بحيث تصبح قيمتها في نهاية المدة ، ، ، ، ، جنيه وبفرض أن الفائدة تحسب شهرياً. ما هو معدل الفائدة السنوي لهذا الاستثمار ؟

يوضح شكل٥- ٥المعادلة المستخدمة لحساب معدل الفائدة الشهرى وهـو 0.98% وبضرب الناتج في ١٢ سنحصل على معدل الفائدة السنوي 11.81%

```
Immediate Window [Modules]

Mrate = RATE (5×12,0,-10000, 18800, 0,.1)

7 Mrate
9.84458665585134E-03

7 Mrate×12
.118135039870216
```

شكل ٥-٥ الدالة Rate لحساب معدل الفائدة

الدالة BDD

تستخدم هذه الدالة في حساب قيمة إهسلاك الأصول الثابتة بطريقة الاستهلاك المتناقص (Double-declining-balance) وكما هو معروف في علم المحاسبة أن قسط الإهلاك طبقاً لهذه الطريقة يكون عالياً في السنوات الأولى من عمر الأصل الثابت. وتأخذ هذه الدالة الشكل العام الآتى :

DDB (cost,solvage,life,period)

حيث:

cost : ن شراء الأصل.

solvage : قيمة الأصل في نهاية المدة.

life : العمر الافتراضي للأصل.

1.1

period : سنة معينة تحسب فيها قيمة الأصل.

والمثال الموجود في شكل ٣-٥يوضح استخدام هذه الدالة لحساب انخفاض ماكينة غزل تم شراؤها بمبلغ ٢٠٠٠ جنيمه في السنة الثالثة ومدة خدمتها مان سنوات. وقيمة الملكية المتوقعة عند نهاية الخدمة هي ٢٤٠٠ ج.م.

```
Immediate Window [Mindule2]

Cost = 20000
Solvage = 2400
Life = 8
period = 3

depreciation = DDB (cost, solvage, life, period)
? depreciation
2812 5
```

شكل ٢-٥ الدالة DDB لحساب الإهلاك

الدالة SLN

تستخدم هذه الدالة لحساب الخط المستقيم لانخفاض قيمة ملكية معينة خلال فترة دورة زمنية معينة ، أى قسط الإهلاك السنوى الثابت للأصل وتسمى هذه الطريقة في حساب الاستهلاك Straight-line depreciation وتأخذ الشكل العام الآتى :

SLN (cost,solvage,life)

حيث:

cost : القيمة المدفوعة ناً للأصل.

solvage : قيمة الأصل عند نهاية الخدمة.

life : عدد سنوات خدمة الأصل.

يوضح شكل ٧-٥ كيفية استخدام هذه الدالة لحساب الانخفاض السنوى في قيمة الأصل الثابت الذى أوردناه في المثال السابق. ولذلك فستجد في الشكل مقارنة بين النتيجة التي حصلت عليها باستخدام كل من الطريقتين.

وللتوضيح نقول أن قيمة الإهلاك السنوى طبقاً لهذه الطريقة هو المربقة هو ٢٢٠٠ جنيه ولأن العمر الافتراضى للأصل هو ٨ سنوات فتكون أقساط إهلاك الأصل هي

فإذا أضيف إليها ن بيع الأصل في نهاية مدة الخدمة تصير:

• ١٧٦٠ + • • • ٢٤٠٠ = • • • ، • ٢ ج.م وهي القيمة المعادلة لشراء الأصل في أول المدة.

شكل ٧-٥ الدالة SLN لحساب الإهلاك

الدالة SYD

تستخدم هذه الدالة أيضاً في حساب قيمة إهلاك الأصول الثابتة بطريقة ثالثة تسمى

Sum-of-the-year's-digit Depreciation وهذه الطريقة شبيهة بطريقة : Double-declining-balance depreciation في أن قسط الإهلاك السنوى طبقاً لها يكون عالياً في السنوات الأولى من عمر الأصل عنه في السنوات الأخيرة.

وتأخذ هذه الدالة الشكل العام الآتى:

SYD (cost, solvage, life, period)

حيث:

cost : ن شراء الأصل.

solvage : قيمة الأصل في نهاية مدة الخدمة.

life : العمر الافتراضي للأصل.

period : سنة معينة تحسب فيها قيمة الأصل.

والمثنال الموجود في شكل ٨-٥ يوضح استخدام هذه الدالة في حساب انخفاض قيمة ماكينة الغزل التي حسبنا إهلاكها في المثالين السابقين. ومن هذا المثال تستطيع مقارنة الطرق الثلاث في حساب قسط إهلاك الأصول الثابتة.

```
Immediate Windows (Modulo2)

Cost = 20008

Solvage = 24000

Life = 8
period = 3

DDB_Dep = DDB (cost.solvage,life.period)

7 DDB_Dep
2812.5

SLN_Dep = SLN (cost. solvage, life)

7 SLN_Dep
2200

SYD_Dep = SYD(cost. solvage,life, period)

7 SYD_Dep
2933.33333333333
```

شكل ٨-٥ دوال حساب إهلاك الأصول النابتة

دوال حساب المثلثات والدوال المسابية

Trigonometric and Mathematics Functions

تشتمل Access على العديد من الدوال الحسابية ودوال حساب المثلثات، تستخدم هذه المجموعة من الدوال في الأغراض العلمية والهندسية . نشرح أولا أهم دوال حساب المثلثات ثم نشرح أهم الدوال الحسابية

الدالة Atn

تستخدم هذه الدالة في حساب مقلوب جيب الزاوية "قتا" (Artangent) للرقم الذي تشتمل عليه . وتأخذ الصورة العامة التالية:

(رقم) Atn

الدالة Tan

تستخدم هذه الدالة في تحديد قيمة ظل زاوية معينة وتأخذ الصورة العامة التالية :

(رقم) Tan

الدالة Cos

تستخدم هذه الدالة في تحديد قيمة جيب تمام زاوية معينة وتأخذ الصورة العامة التالية:

(رقم) Cos

الدالة Sin

تستخدم هذه الدالة في تحديد قيمة جيب زاوية معينة وتأخذ الصورة العامة التالية: (رقم) Sin

يشتمل شكل ٩-٥ على مثال لدوال حساب المثلثات

```
Immediate Window [Module2]

? atn(45)
1.548578
? tan(45)
1.619775
? cos(30)
1542515
? sin(30)
-.9880316
```

شكل ٩-٥ دوال حساب المثلثات

الدالة Abs

تستخدم هذه الدالة في تحديد القيمة المطلقة لرقم معين ، وتأخذ هذا الشكل (رقم) Abs

وتستخدم أساسا عندما ترغب في تحويل رقم سالب إلى رقم موجب فإذا أردت أن تظهر الرقم -٦٧ بدون إشارة ناقص اكتب الدالة التالية

Abs (TV-)

الدالة Sqr

تستخدم هذه الدالة في تحديد الجذر التربيعي لرقم معين وتأخذ الصورة العامة التالية: (رقم) Sqr

الدالة Log

تستخدم هذه الدالة في تحديد قيمة اللوغاريتم العشرى لرقم وتأخذ الصورة العامة التالية :

(رقم) Log

114

الدالة Exp

تستخدم هذه الدالة في تحديد القيمة (e) وهي قاعدة اللوغاريتم الطبيعي مرفوعة بقوة الرقم الذي تتضمنه ، حيث (e) تساوي تقريبا 2.7182818 وتأخذ الصورة العامة التالية:

(رقم) Exp

الدالة Rnd

وتستخدم هذه الدالة في توليد أرقام عشوائية تقع بين صفر وواحمد بحمد أقصى ١٥ رقما عشريا وتأخذ الصورة العامة التالية:

(عدد) Rnd

فمثلا الدالة (10)Rnd قد تعطي رقما مثل ١٥٣٣٤٢ ، وعند تشغيل الدالة مرة أخرى ينتج رقما آخر مثل ١٩٥٦ ، وهكذا

الدالة int

وتستخدم هذه الدالة لحساب الجزء الصحيح فقط من رقم يشتمل على أرقام صحيحة وعشرية أو بعبارة أخري لحذف الأرقام العشرية الموجودة بعد العلامة العشرية بدون تقريب وتأخذ الصورة العامة التالية:

(عدد) Int

يشتمل شكل ١٠-٥ على أمثلة للدوال الحسابية التي تقدمت

```
· Inimediate Window [Module2]
? abs(-67)
67
7 abs(67)
? sqr(144)
 12
? log (10)
 2 302585
? exp(10)
 22026.46
? rnd(10)
 .301948
?rnd (10)
 . 7747401
? int(456.97)
 456
```

شكل ١٠-٥ استخدام الدوال الحسابية

دوال التحويلات (Conversion Functions)

هى مجموعة من الدوال يمكن استخدامها في تحويل نوع معين من البيانات إلى نوع آخر ، مثلا من نوع "رقمي" إلى "حرفي" أو من رقمي إلى عملة ... وهكذا. وتبدأ دوال تحويل أنواع البيانات دائما بالحرف C (مأخوذ من كلمة Convert بمعنى تحويل) . ودوال تحويل نوع معين من البيانات إلى نوع آخر هي:

CCur, , CLng , CDbl , Clnt, CStr , CSng, CVar

والصورة العامة لكل منها كما يلى:

(تعبير)CCur

(تعبير)CDbl

(تعبير)Cint

(تعبير)CLng

(تعبير)CSng

110

(تعبير)CStr

(تعبير)CVar

تقوم هذه المجموعة من الدوال بتحويل التعبير الموجود بين القوسين إلى قيمة محولة للدالة. ويوضح الجدول الآتي دوال التحويلات المختلفة :

الشرح	القيمة المحولة	الدالة
تحول نوع بيانات متغيرها إلى عملة	Currency	Ccur()
تحول نوع بيانــات متغيرهـا إلى عــدد مضـاعف	Double	СДЫ()
الدقة		
تحول نوع بيانات متغيرها إلى عدد صحيح	Integer	Cint()
تحول نوع بيانات متغيرها إلى عدد طويل	Long	CLng
تحول نوع بيانات متغيرها إلى عدد أحادي الدقة	Single	CSng()
تحول نوع بيانـــات متغيرهـــا إلى سلســـلة مـــن	String	CStr
الحروف ثابتة الطول .		
تحول نوع بيانــات متغيرهــا إلى النــوع Variant	Variant	CVar
(الوقت/التاريخ ، أو عدد ذو علامة عشرية		
عائمة ، أو سلسلة حروف		

أمثلة :

تبين الأمثلة الموجودة في شكل ١١-٥ عمليات تحويل البيانات إلى صور مختلفة باستخدام الدوال السابقة ، وقد فضلنا تنفيذها من خلال إطار مباشر ليمكننا اختبار هذه الدوال ولتتمكن من الإطلاع على النتائج

```
- Immediate Window [Module2]
xx = CCur (32465)
? xx
 32465
? CLng (25427.45)
 25427
? CLng (25427 55)
 25428
? CSng (75.3421115)
 75.34211
? Ceng (75.3421155)
 75.34212
zz = CVar(123)
? zz
 123
yy = CInt (87.543)
? yy
aa = CInt (87 345)
? aa
MM = CDbl (678)
678
```

شكل ١١-٥ أمثلة لاختبار دوال التحويلات داخل إطار مباشر

وعن هذه الأمثلة نوضح مايلي:

- تقوم الدالـة Cour بتخزيـن نـوع الرقـم ٣٢٤٦٥ في المتغـير XX بعـد تحويلـه إلى النوع عملة
- الدالة CLng تحول القيمة من عدد أحادي (Single) إلى عدد طويل (Long). لاحظ أن الرقم ٢٥٤٢٧,٤٥ تم تقريبه إلى أقرب رقم صحيح ولذلك حصلنا على الناتج ٢٥٤٢٧ أما الرقم ٣٥٤٢٧,٥٥ فقد تم تقريبه إلى ٢٥٤٢٨
- الدالة CSng تحول القيمة من Double إلى Single . لاحظ تقريب الناتج في الحالتين
 - الدالة Cvar تحول نوع العدد ١٢٣ إلى النوع Cvar
- الدالة Cint تحول الرقم العشري إلى رقم صحيح (Integer) ولذلك تم تقريب

الرقم ٥٤٣.٨٧ إلى ٨٧ الرقم ٤٣.٥٤٣ إلى ٨٨

• الدالة CDbl تحول نوع العدد ٦٧٨ إلى نوع مضاعف الدقة (Double)

دوال سلاسل البيانات String Functions

سلاسل البيانات أو String عبارة عن سلسلة حروف أبجدية أو حروف وأرقام وقد تشتمل علي الحروف الخاصة أو الأرقام بشرط أن تكون معرفة بنوع سلسلة أو String . سنوضح فيما يلي باختصار الدوال التي تستخدم للتعامل مع سلاسل البيانات واستخدام كل منها اعتمادا على الفهم الذي تكون لديك الآن من شرح الدوال السابقة وسهولة هذه المجموعة من الدوال مقارنة بالدوال التي تقدمت. ولذلك سنكتفى بذكر الدوال والشكل العام لها واستخدامها وأمثلة مختصرة .

الدالة Format

الصورة العامة:

Format [\$] (تعبير)

تقوم هذه الدالة بتنسيق رقم أو سلسلة حروف أو التماريخ/الوقت الموجود في التعبير تبعا لتعليمات التنسيق الموجودة في الدالة نفسها

مثال :

يشتمل شكل ١٢-٥ على مثالين . المثال الأول يستخدم الدالة Format لتنسيق التاريخ في قسم "إعدادات إقليمية في "لوحة التحكم". والمثال الثاني يستخدم الدالة لتنسيق التاريخ بتنسيق آخر يظهر فيه اسم الشهر وفاصل مختلف وإضافة القرن للسنة

```
Timediate Window [Module2]
? format (now, "ddddd")
25/11/17
? format$ (date(), "dd-mmm-yyyy")
25-November-1417]
```

شكل ١٢-٥ استخدام الدالة Format

الدالة InStr

الصورة العامة:

اتعبير محدد،سلسلة) InStr

تعيد رقم يدل على ترتيب عبارة داخل عبارة أخري

مثال :

? InStr("ABCDF","C")
3

الدالة Lcase

الصورة العامة:

Lcase/ LCase\$(سلسلة)

تقوم هذه الدالة بتحويل سلسلة حروف كبيرة إلي الحروف الصغيرة .

مثال :

? LCase ("ABCDF") abcdf

الدالة UCase

الصورة العامة :

Ucase/ UCase\$(سلسلة)

تقوم هذه الدالة بتحويل سلسلة حروف كبيرة إلى الحروف الصغيرة .

119

17.

```
مثال:
? UCase ("abcdf")
ABCDF
                                                           الدالة Left
                                                         الصورة العامة:
(عدد ، سلسلة) Left/ Left$
  تعيد هذه الدالة مجموعة من الحروف الموجودة في سلسلة بدءا من الشمال بالعدد
                                                              المطلوب.
                                                                مثال :
? Left ("Abd-Allah", 3)
Abd
                                                         الدالة Right
                                                         الصورة العامة:
(عدد ،سلسلة) Right/ Right$
    تعيد هذه الدالة مجموعة من الحروف الموجودة في سلسلة بدءا من اليمين بالعدد
                                                              المطلوب.
                                                               مثال:
? Right ("Abd-Allah", 3)
lah
                                                           الدالة Mid
                                                         الصورة العامة:
```

(عدد الحروف المطلوبة ،بداية الحروف ،سلسلة) Mid/Mid\$

```
تعيد هذه الدالة جزء من السلسلة بالطول وابتداء من الموقع المحددين مثال :
```

? Mid ("Abd-Allah", 5,4)
Alla

الدالة Len

الصورة العامة :

(سلسلة)\$Len/ Len

تعيد هذه الدالة عدد الحروف الموجودة في سلسلة

مثال :

? Len ("Abd-Allah") 9

الدالة Rtrim

الصورة العامة:

(سلسلة) Rtrim/ RTrim\$

تقوم هذه الدالة بحذف الفراغات الموجودة في الجهة اليمنى من سلسلة مثال :

? RTrim ("Abd-Allah") Abd-Allah

الدالة Ltrim

الصورة العامة:

(سلسلة) \$Ltrim/ LTrim

تقوم هذه الدالة بحذف الفراغات الموجودة في الجهة اليسرى من سلسلة

مثال :

? LTrim (" Abd-Allah") Abd-Allah

الدالة Trim

الصورة العامة:

Trim/Trim\$ (سلسلة)

تقوم هذه الدالة بحذف الفراغات الموجودة في الجهة اليسرى واليمنى من سلسلة مثال :

? Trim (" Abd-Allah ") Abd-Allah

الدالة Space

الصورة العامة:

(عدد) Space/Space\$

تقوم هذه الدالة بإنشاء سلسلة فراغات محدده بالعدد الموجود بين الأقواس

مثال :

? "Abd" + Space (2)+ "Allah" Abd Allah

الدالة Str

الصورة العامة:

Str /Str\$ (عدد)

تقوم هذه الدالة بتحويل أى قيم عددية إلى سلسلة

```
مثال:
```

```
? Str (23.123)
23.123
```

الدالة String

الصورة العامة:

(سلسلة ،عدد) \$String/String

تقوم هذه الدالة بتكرار سلسلة بالعدد المحدد

مثال :

? String (3,"A")

Asc الدالة

الصورة العامة:

(سلسلة) Asc

تقوم هذه الدالة بتحويل حرف أو مجموعة حروف إلى القيم الأسكى لها.

مثال :

? Asc ("A") 65 ? Asc ("*") 42

الدالة Chr, Chr\$ الدالة

الصورة العامة

(كود الحرف)[\$]Chr

مثال:

الدالة Str Comp

تقارن سلسلتين لتحدد هل هما متساويتين ثم تعيد رقما بنتيجة المقارنة الصورة العامة

Str Comp (١علسله ٢ علسله)

مثال

دوال المجال التجميعية Domain aggregate Functions

المجال (Domation) هو مجموعة من السجلات في الجدول أو الاستعلام ، بعد إنشاء المجال أو تحديده ، تحتاج عادة لاستخراج بيانات إحصائية عنه مشل المجموع أو المتوسط الحسابي أو معرفة أكبر أو أصغر قيمة ...الخ.

الدالة Davg

تقوم هذه الدالة بحساب المتوسط الحسابي لمجموعة سجلات تقع في مجال واحد وتأخذ الصورة العامة التالية:

([المعايير ,] المجال ، تعبير) Davg



لأن الصورة العامة لدوال المجال التجميعية واحدة ، وكذلك طريقة استخدامها فسنشرح هذه الدالة باعتبارها أول دالة من هذه المجموعة بشيء من التفصيل

وفيما يلي نوضح المقصود بوسيطات هذه الدالة لأنها تستخدم مع كل دوال المجال التجميعية التي سنشرحها في هذه المجموعة بنفس المفهوم

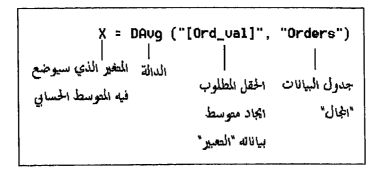
- "التعبير" يخبر التعبير Access عن القيمة التي تريد إعادتها بالضبط وهده القيمة يمكن أن تكون حقل في جدول ، أو عنصر تحكم في نموذج مثل اسم الحقل ، أو ثابت.
 - "والمجال" يمكن أن يكون اسم جدول أو اسم استعلام أو تعبير SQL
- "والمعايير" وهي وسيطة اختيارية يمكنك كتابتها أو تجاهلها وتعرف ذلك بوجود الأقواس المربعة حولها في الصورة العامة للدالة. وهي الشرط أو الشروط التي تحددها للبحث في المجال . إذا لم تحدد معايير في الدالة فان الدالة ستنفذ على المجال بالكامل (مثلا المتوسط الحسابي لبيانات حقل في الجدول أو الاستعلام كله)

مثال 1:

X = Davg ("[Ord_val]", "Orders")

تقوم الدالة Davg في هذا المثال بحساب المتوسط الحسابي لقيمة الاعتمادات (Orders) ، وتضع الاعتمادات (Ord_val) ، وتضع النتيجة في المتغير X. وفي هذا المثال فان "التعبير" هو اسم الحقل Ord_val ، و "المجال" هو اسم الجدول Orders . ولأن المعايير اختيارية فقد أهملناها في هذا المثال ، وسنشرحها في المثال التالي

ويوضح شكل ١٣-٥ أجزاء التالة المستخدمة في هذا المثال



شكل ١٢-٥ النعرف على أحراء الداله Davg

مثال ۴:

X :: Davy ("[Oord_vell", "Orders", "| Buk nam = ",")

يستخدم هذا المثال الدالة DAvg في حساب متوسط الاعتمادات المسجلة في جدول Orders والتي تحت مع بنك مصر فقط . والفرق بين هذا المثال والمثال السابق أننا أضفنا معيارا يشترط في السجلات التي سيتم استخراج متوسطها أن يكون اسم بنك الاعتماد "مصر" . المعيار الموجود في الدالة هو:

"[BNK NAM] :: ", r.o" "



أي نص ليس عدديا (سلسلة)عندما يستخدم في "المعايير" يجب أن يحاط بعلامتي اقتباس مفردة (' ') إلا إذا كان النص اسم حقل

:50 11:0

في المثال السابق استخدمنا معيارا (شرطا) واحدا لتحديد السجلات التي ستبحث فيها AND . يمكنك استخدام عوامل التشغيل المنطقية مشل AND و/أو OR في المعايير لتطبيق أكثر من معيار للبحث . المثال التالي يضيف شرطا آخر

للسجلات المطلوب استخراج متوسطها وهو أن يكون تاريخ الاعتماد قبل أول يناير ١٩٩٧

X = Davg ("[Oord_val]", "Orders", "[Bnk_nam] = 'مصر' AND [Ord_date] < # 1-1-97# ")

الدالة DCount

الصورة العامة:

([المعايير ,] المجال ، تعبير) DCount

وتستخدم هذه الدالة لحساب عدد السجلات المحددة داخل المجال.

مثال 1 :

X = DCount("[ORD_VAL]", "Orders", "[BNK_NAM] = 'مصر' And [ORD_DAT] < #1-1-97#")

تحسب هذه الدالة عدد الاعتمادات في جدول الاعتمادات التي تمت مع بنك مصر قبل ١٩٩٧/١/١ ،

مثال ۲:

كما يمكن استخدام نفس الدالة ولكن باستخدام معطيات متغيرة ، مشلا إذا احتجت في المرة القادمة أن تحسب عدد الاعتمادات ولكن مع بنك آخر وليكن بنك الإسكندرية ، في هذه الحالة يتم تخزين اسم البنك في متغير أو يدخل من مربع رسالة ويخزن في متغير ، ثم يشار إلى اسم المتغير في معيار البحث ، ويتضح ذلك من المثال التالي:

"مصر" = Search Country

X = Dcount ("[ORD_VAL]", "Orders", "[BNK_NAM] = Search Country And [ORD_DAT] < #1-1-97#")



إذا اشتمل جدول البيانات على سجلات من النوع Null فلن تحسب في العد

الدالة Dsum

الصورة العامة:

([المعايير,] المجال، تعبير) DSum

وتستخدم هذه الدالة في تحديد مجموع قيم لمجموعة من السلجلات (تعبير) لمجدول محدد (المجال) .

مث*ال 1* :

X =Dsum ("[ORD_VAL]","Orders", "[SHIP_NAM] = "حورس"

في هذا المثال تحسب الدالة DSum مجموع قيم الاعتمادات التي تحت مع شركة الشحن (حورس) في جدول (Orders).





الدالتان Dmax/DMin

الصورة العامة:

([المعايير ,] المجال ، تعبير) DMin ([المعايير ,] المجال ، تعبير)

تستخدم الدالة DMax لتحديد القيمة العظمى بين مجموعة من السجلات (تعبير) لجدول محدد (الجال) ، بينما تستخدم الدالة DMin لتحديد القيمة الصغرى

مثال :

X = DMin("[ORD_VAL]", "Orders", "[SHIP_NAM] = "عورس' ") Y = DMax("[ORD_VAL]", "Orders", "[SHIP_NAM] ='حورس" ") في هذا المثال تستخدم الدالتان (كل على حدة وفي أمر مستقل) في تحديد أعلى/أصغر قيمة اعتماد تم مع شركة الشحن (حورس) في جدول (Orders).



تعمل الدالتان Dmin و Dmax مع البيانات الرقمية فقط وليست النصية

الدالتان DFisrt/DLast

الصورة العامة:

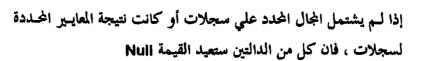
([المعايير,] المجال ، تعبير) DFirst ([المعايير,] المجال ، تعبير) Dlast

تستخدم الدالة Dfirst لتحديد أول سجل في الجال ، بينما تستخدم الدالة Dlast لتحديد آخر سجل في المجال .

مثال :

X = DFirst("[ORD_VAL]","Orders","[SHIP_NAM]="") Y = DLast("[ORD_VAL]","Orders","[SHIP_NAM]= "صورس" "

في هذا المثال تستخدم الدالة DFirst في تحديد أول قيمة اعتماد تم مع شركة الشحن (حورس) في جدول (Orders). بينما تستخدم الدالة Dlast في تحديد آخر سجل. تقوم الدالتان بإعادة قيم مفردة (كما تفعل بقية الدوال) وليس سجلات. وبناء عليه فان الدالة DFirst ستعيد قيمة أول اعتماد (وليس أول سجل) ، بينما ستعيد الدالة Dlast قيمة آخر اعتماد .





الدالة Diookup

الصورة العامة:

([المعايير ,] المجال ، تعبير) DLookup

وتستخدم هذه الدالة في البحث عن قيمة محددة ضمن المجال

مثال 1 :

Cpmpany = Dlookup ("[COMP_NAM]", "Orders", "[SHIP_NAM] = 'حورس' ")

هذا المشال يستخدم الدالة Dlookup في تحديد أسم الشركة البائعة الموجودة في جدول Orders والتي قامت شركة حورس بشحن الأجهزة الخاصة بها، وتخريسن اسم الشركة البائعة في المتغير Company. والتعبير هنما همو "COMP_NAM" و معيمار البحث همو "أن يكون اسم شركة الشحن حورس"



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ياتي هذا الفصل استكمالا للفصل السابق ، حيث نتناول فيه بقية الدوال التي لم نتناولها في الفصل السابق. والتي نراها ضرورية للمبرمجين ومطوري النظم ، سنشرح أيضا الدوال التي تنشئها بنفسك لتقوم بوظائف يتكرر استخدامها داخل البرنامج وتسمى User Defined Functions.

بانتهاء هذا الفصل ستتعرف على

- و دوال التحقق من أنواع البيانات
 - . دوال الدخلات والمخرجات
 - . دوال أخري متنوعة
- الدوال المعرفة بواسطة المستخدم

لما كان الهدف من كتابنا هذا عموما والفصلين الذين يشرحان دوال محدد المدول وشكلها العام أو التعريف Access Basic بها ، بل أيضا توضيح أفكار ومفاهيم ضرورية للمبرمجين ومطوري النظم ، فإننا رأينا أن نضيف فصلا آخر لشرح بقية الدوال بقصد توضيح المفاهيم التي تلزمك أثناء إعداذ برامجك . من هذه المفاهيم الهامة والضرورية التحقق من دقة البيانات والتأكد من أن المستخدم أدخل البيانات الصحيحة ، مشل التحقق من أن الجدول يحتوي علي البيانات الكافية أو أن الطابعة جاهزة قبل أن تبدأ الطباعة ... وهكذا. ومنها أيضا إنتاج مربعات حوار قوية تستقبل البيانات من المستخدم أو تمده بمعلومة أو تسأله التوجيه لعمل ما. ستعرف أيضا دوال أخري متنوعة مثل دالة مقارنة أو تسأله التوجيه لعمل ما. ستعرف أيضا دوال أخري متنوعة مثل دالة مقارنة البيانات واتخاذ قرار بناء على نتيجة المقارنة ، ودوال التلوين وإظهار رسائل الخطأ

دوال التمقق من أنواع البيانات

DataType Inspection Functions

إن هذه الدوال تتحقق من أنواع البيانات datatype ، وليس محتويات المتغيرات. ولأن للبيانات دوراً هاماً في برمجة قواعد البيانات ، ينبغى أن تتقن هذه الدوال ، لأنك ستستخدمها بمجرد البدء في كتابة التطبيقات التي تعتمد على AccessBasic.

- الدالة () IsDate
- الدالة ()IsEmpty
 - الدالة ()IsNuII
- الدالة ()IsNumeric
 - الدالة ()VarType

الدالة IsDate

الصورة العامة:

امتغير) IsDate

تقوم هذه الدالة باختبار تعبير وتعيد قيمة تحدد ما إذا كان متغيرها نوع بياناته تاريخ أو يمكن تحويل بياناته إلى تاريخ صحيح، فإذا كان المتغير يمكن تحويله إلى تاريخ فان الدالة تعيد القيمة True (بمعني صحيح) أما إذا كان التعبير لا يمكن تحويله إلى تاريخ فإنها تعيد القيمة False (بمعني خطأ). وتستقبل هذه الدالة متغير وسيط نوعه Variant

☆ جميع دوال ()...s لا تغير نوع بيانات متغيرها ، وإنما هي فقـط تفحـص متغيراتها لتحدد نوعها

مثال :

يختبر المثال التالي المتغير TestVar وهو من نوع Variant ليحدد هل يمكن تحويله إلى تاريخ أم لا ، وبناء على نتيجة الاختبار يظهر رسالة توضح تلك النتيجة TestVar = InputBox("أدخل التعبير المراد اختبار أنه تاريخ ")
If IsDate(TestVar) Then

MsgBox " هذا التعبير تاريخا وهو كما يلى " & Format(CV Date(TestVar), "dddddd")
Else

"هذا التعبير ليس تاريخا " MsgBox

End If

شكل ٦-١ منال لاستحدام دالة (IsDate

الدالة IsNull

الصورة العامة:

(متغير) IsNull

تقوم هذه الدالة باختبار متغيرها وإرجاع القيمة True (صحيح) إذا كان المتغير يحتوي على القيمة Null. والقيمة Null هي قيمة خاصة يمكنك تعيينها للمتغير لكي تبين أنه لا يوجد بيانات (إن الطريقة التي يفسر بها برنامجك قيمة الامتوذج تعتمد على طريقة كتابتك للبرنامج). إن عناصر التحكم الموجودة على النموذج والتقرير ، تعتبر قيمة الحقل عديم (Null) إذا لم يدخل المستخدم أي بيانات في الحقل.

يختمبر همذا المشال الحقمل المسمى WorkingHoures في النمسوذج FrmPayroll ليعرف هل يحتوى علي بيانات أم لا. وبناء علي نتيجة الاختبار يظهر رسالة توضح تلك النتيجة

IF IsNull (Forms! FrmPayrol!! ([WorkingHoures]) Then MsgBox "لم تدخل ساعات العمل"

Else

"استمر في إدخال ساعات العمل " MsgBox

End If

شكل ٢-٢ مثال لاستخدام دالة () IsNull

الداله IsEmpty

الصورة العامة :

(متغير) IsEmpty

تقوم هذه الدالة باختبار هل المتغير اسْتُهل أم لا ؟ ... وإرجاع القيمة True إذا كان المتغير قد اسْتُهِل والقيمة False إذا لم يكن قد اسْتُهِل. فعلى سبيل المثال ، الإجراء الذي أعلن فيه عن المتغير لكن لم تخزن فيمه أية بيانات يعتبر في المثال التالي ستعرف لماذا يختلف المتغير الفارغ (Empty) عن العديم (Null) و الصفرى

مثال :

يوضح المثال التالي بعسض الطرق لكى تخبر AccessBasic ما إذا كان المستخدم أدخل شيئاً في الحقول أم لا ، ومنه تلاحظ ماذا يحدث عندما تطبق الدالمة IsEmpty على المتغير الذي لم يستهل فيه شئ .

V2 = Null

قيمة عدعة ،

V3 = " "

سلسلة عدعة ،

IfIsEmpty (V1) Then

" المتغير 11 فارغ " MsgBox

End If

IfIsEmpty (V2) Then

" المتغير v2 فارغ " MsgBox

End If

IfIsEmpty (V3) Then

" المتغير V3 فارغ " MsgBox

End If

IfisEmpty (V4) Then

" المتغير 44 فارغ " MsgBox

End If

شكل ٣-٦ مثال لاستخدام دالة (IsEmpty

والمخرجات الوحيدة التي ستحصل عليها من هذا البرنامج كما يلي

" المتغير ٧4 فارغ "

وذلك لأن كل المتغيرات الأخري لديها نوع من البيانات ، أي أنه تسم استهلالها ، فالمتغير ٧٦ استهل بالصفر ، والمتغير ٧٦ استهل بالقيمة العديمة ، والمتغير ٧٥ استهل بالسلسلة العديمة ، أي أن كل متغير من هذه المتغيرات لدية قيمة مهما كان نوعها ، أما المتغير ٧٩ فلم يستهل أصلا لأنه غير موجود في منطقة الإعلان عن المتغيرات.

الدالة IsNumeric

الصورة العامة:

(متغير) IsNumeric

تقوم هذه الدالة باختبار ما إذا كانت محتويات الحقل يمكن تحويلها إلى قيمة رقمية أم لا وإرجاع القيمة True إذا كانت محتويات المتغير يمكن تحويلها إلى قيمة عددية ، والقيمة False إذا لم تكن.

إن أنواع البيانات التالية يمكن تحويلها إلى قيمة عددية:

- "الصحيح" Integer
- "الصحيحة الأطول" Long
 - "أحادية الدقة" Single
 - "مضاعفة الدقة" Double
 - "العملة" Currency
 - "التاريخ" Date
- "سلسلة" String ، إذا كانت السلسلة تبدو كعدد صحيح مقبول

مثال

المثال التالي يختبر محتويات المتغير Avar ليحدد هل يمكن تحويل محتوياته إلى نوع بيانات رقمي أم لا ثم يظهر رسالة بالنتيجة بناء على نتيجة الاختبار

Avar = InputBox \$ ("أدخل رقما أو حرفا أو رمزا.") If IsNumeric (Avar) Then MsgBox "بيانات رقمية."

Else

· "بيانات غير رقمية. " MsgBox

End If

شكل ٤-٦ مثال لاستحدام دالة (IsNumeric)

الدالة VarType

إذا كنت تريد أن تعرف ما هو نوع بيانات المتغير ، استخدم الدالة الموهوبة. VarType (عبر الحدول رقم ١-٦ القيم الراجعة من الدالة (VarType)

جدول ۱-7 القيم الراجعة من الدالة (VarType(

القيمة الراجعة	نوع بیانات متغیر Variant	
0	Empty	
1	Null	
2	Integer	
3	Long	
4	Single	
5	Double	
6	Currency	
7	Date	
8	String	

مثال

يستخدم المثال التالي الدالة VarType ليحدد هـل معطيات الدالـة من النوع Single (القيمة الراجعة ٥)

Function IsReal(VarArg)

If VarType(VarArg) = 4 Or VarType(VarArg) = 5 Then
IsReal = True

Else

IsReal ≈ False

End If End Function

شكل ٥-٦ متال لاستخدام دالة (VarType()

دوال المدخلات والمخرجات

Program Output and User Input Functions

تستخدم هذه المجموعة من الدوال لعرض البيانات بطريقة يحبها الكثير من المبرمجين – وهي استخدام مربعات الرسائل. صحيح أنه ينبغي عليك التركيز على الطريقة التي ستظهر عليها المخرجات، ولكن لا تنس أيضا الطريقة التي ستدخل بها البيانات. بمجرد أن تبدأ إنشاء أنظمة قواعد بيانات قوية بـ Access Basic، البيانات. بمجرد أن الطريقة المريحة والأكثر جمالاً لطرح الأسئلة على المستخدم هي استخدام مربعات الرسائل التي تتيح لبرنامجك أن يعمل وفقاً لاستجابة المستخدم. باستخدام هذه الدوال، سيكون بمقدور برامجك إنتاج مربعات حوار احترافية مع المستخدم بدون تحميل أي عبء ثقيل على البرنامج أو المبرمج.

تشمل هذا الجموعة الدوال التالية:

- الداله (MsgBox()
- الداله ()InputBox

147

• الداله ()\$ InputBox

الدالة ()MsgBox

إن هذه الداله تعمل بالضبط مثلما تعمل العبارة MsgBox ، ولذلك فإننا لنصبح بمراجعة العبارة MsgBox ، في الفصل التاسع حيث تعرض البيانات في مربع حوار "منبثق" pop ويعرض بشكل اختيارى الرمز المناسب وأزرار لاستقبال استجابة المستخدم. كما يمكنك استخدام عبارة MsgBox لكتابة سلسلة بيانات على الشاشة. حيث تحتوى هذه السلسلة على رسالة تريد إرسالها للمستخدم.

الصورة العامة:

([رسالة شريط العنوان, النوع,] "الرسالة") MsgBox ("الرسالة") واليك توضيح لوسيطات (معاملات) هذه الدالة

• "الرسالة": هو تعبير سلسلة (سلسلة ثابتة محاطة بعلامة التنصيص، فهى إما متغير سلسله أو قيمة تحكم النص) التى تريد عرضها في مربع الحوار. فإذا كانت السلسلة طويلة، فإن مربع الحوار يتمدد لكى يستطيع عرض السلسلة بالكامل، كما قد يقوم بتقسيم الرسالة على أكثر من سطر.

لا يمكن أن يكون طول الرسالة أكثر من ١٠٢٤ حرفاً.

- "النوع": المذكور في صيغة تكوين مربع الحوار MsgBox هو قيمة عددية أو تعبير يقوم بالتحكم في عدد الأزرار والرموز التي تظهر في مربع الحوار. هذا المعامل في الدالة اختياري
- "رسالة شريط العنوان": هي الرسالة التى تظهر في أعلى المربع في شريط العنوان (إذا لم تحدد العنوان ، فإن Access Basic يعرض الرسالة Access). هذا المعامل في الدالة اختياري

إن القيمة التي تستخدمها من أجل "النوع" مكونـة من عـدد من الأشياء. تحتوي الجداول ٢-٦ و ٣-٦، على القيم التي يمكن أن يتكون منها المتغـير "النوع" الخاص بمربع الحوار للدالة MsgBox.

الحدول ٢-٦ : النحكم في الأررار.

التوضيح	القيمة
يعرض الزر "موافق" OK في المربع.	0
يعرض الزر "موافق" OK والزر "إلغاء" Cancel في المربع.	1
يعرض الأزرار "إحباط" Abort و "إعادة" Retry و "تجـاهل" Ignore	2
في المربع.) }
يعرض الأزرار "نعمم" Yes و "لا" No و "إلغماء الأمر "Cancel في	3
الموبع.	
يعرض الزرين "نعم" Yes و "لا" No في المربع.	4
يعرض الزرين "إعادة" Retry و "إلغاء الأمر" Cancel في المربع.	5

الجدول ٣-٣ : النحكم في الرمور

التوضيح	٠ القيمة
يعرض مربع الحوار بدون رمز.	0
يعرض رمز التوقف التحديري في المربع الله .	16
يعرض رمز استفهام تحذيري في المربع	32
يعرض رمز رسالة تحذير في المربع	48
يعرض رمز رسالة معلومات	64

الجدول ٤-٠٦ التحكم في الزر الافتراضي.

التوضيح	القيمة
الزر الأول هو الافتراضي.	0
الزر الثاني هو الافتراضي.	256
الزر الثالث هو الافتراضي.	512

يوضح الجدول ٢-٢ مجموعة الأزرار التي يمكنك استخدامها على مربع الحوار. إذا لم تحدد قيمة "النوع" ، فإن AccessBasic يستخدم القيمة 0. وسيحتوى مربع الحوار على زر واحد فقط هو "موافق" وذلك لأن قيمة "النوع" هي 0. أما إذا كنت تريد نمطاً مختلفاً عن مجرد زر "موافق" ، استخدم القيم المختلفة المذكورة في الجدول ٢-٢.

وإذا أردت أن يظهر رمز داخل مربع الحوار ، أضف قيمة أخرى من الجدول رقم ٣-٦ لقيمة "النوع" من الجدول ٢-٦ . وبعبارة أخرى ، إذا كنت تريد أن يظهر الزران "موافق" و "إلغاء الأمر" (وقيمته 1) وتريد أن يظهر مصاحباً لهما رمز الاستفهام التحذيري (وقيمته 32) ، فينبغى عليك تحديد 33 كنوع في "النوع" (تم جمع القيمتين معاً).

يحتوى مربع الحوار دائماً علي قيمة افتراضية للزر. ويبدو الزر من شكله الظاهرى كما لو أن شخصاً قام بضغطه. فإذا ضغط المستخدم مفتاح Enter دون اختيار زر آخر، فإن شخصاً قام بضغطه يعتبر أن اختيار المستخدم هو الور الختيار زر آخر، فإن Access Basic يعتبر أن اختيار المستخدم هو الور الافتراضى. وبناء على ذلك ، إذا كنت تريد " أن يكون زر "إلغاء الأمر" هو الزر الافتراضي عندما يظهر مربع الحوار، اجمع القيمة 512 للقيمة 33 لكى يصبح الإجمالي 545.

تقوم الدالة MsgBox بإرجاع القيمة التي تشير إلى اختيار الزر بواسطة المستخدم. وبعد أن تنتهي الدالة من عرض العديد من الأزرار ، يمكنك التعرف على الزر الذي تم اختياره من قبل المستخدم. يوضح جدول ٥-٦ القيمة الراجعة التي تأتي من الدالة ()MsgBox.

حدول ٥-٦ القيمة الراجعة للدالة (MsgBox().

التوضيح	القيمة
تــم اختيار "موافق" (Ok).	1
تــم اختيار "إلغاء الأمر" (Cancel).	2
تــم اختيار "إحباط" Abort.	3
تــم اختيار "إعادة" Retry.	4
تــم اختيار "تجاهل" Ignore.	5
تم اختيار "نعم" Yes.	6
تـم اختيار "لا" No.	7

مثال :

("مربع استفسار", 291, "هل الطابعة جاهزة؟") UserButton = MsgBox

عندما يصل Access Basic في البرنامج إلى هذه العبارة ، فإن البرنامج سينتظر أن يقوم المستخدم بالإجابة على سؤال الداله ()MsgBox باختيار أحد أزرار مربع الحوار. إن نتيجة اختيار الزر ، (وهى قيمة عددية من الجدول ٥-٦) ، ستعين عند ذلك للمتغير UserButton.

إن القيمة 291 تظهر مربع حوار يحتوى على الأزرار "نعم" و "لا" و "إلغاء الأمر" (القيمة 3). وستختار الزر الشاني الأمر" (القيمة 3). وستختار الزر الشاني ليكون هو الزر الافتراضي (القيمة 256). فإذا اختار المستخدم "نعم"، فإنه سيتم تعيين القيمة 6 للمتغير UserButton. وإذا اختار المستخدم "لا" سيتم تعيين القيمة 7 للمتغير UserButton ، أما إذا اختار المستخدم "إلغاء الأمر" فسيتم تعيين القيمة كلمتغير UserButton.



إذا قام المستخدم بالضغط على المفتاح Esc في أى مربع حسوار يحتسوى على الزر "إلغاء الأمر" ، فإن Access Basic سيعتبر أن المستخدم قسام باختيسار الزر "إلغاء الأمر" ويرجع القيمة 2 من الدالة (MsgBox).

ُ إذا أردت تفادي عملية الجمع لقيم النوع يمكنك كتابة القيمة الدالمة على التحكم في الأزرار كل قيمة كما هي بشرط أن تكتب بينهم علامة + .

مث*ال* :

المثال التالي يمكن أن يستخدم بديلا للمثال السابق ويقوم بنفس علمه

("مربع استفسار",3+32+256, "هل الطابعة جاهزة؟")UserButton =MsgBox

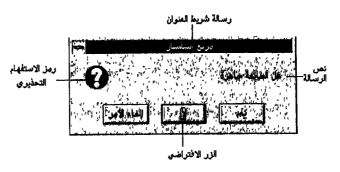
يشتمل شكل ٦-٦ على مربع الرسالة الذى سنحصل عليه عند تنفيذ هذا المشال. وعن هذا المربع نوضح مايلي

- ظهرت رسالة المربع ورسالة شريط العنوان كما كتبناها في الدالة
 - ظهرت أزرار "نعم" ، "لا" ، "إلغاء الأمر" نتيجة القيمة 3.
 - ظهر رمز الاستفهام نتيجة للقيمة 32
 - الزر الثاني هو الافتراضي نتيجة للقيمة 256

كما يمكنك زيادة في التسهيل وسرعة تذكر القيم أن تستخدم الثوابت للقيمة أو لمجموع القيم الخاصة بالنوع. ولاشك أن هذا سيساعدك على عرض مربعات حوار الكثيرة الاستخدام والتي تستخدم نفس الأزرار والرسائل والرموز.

المثال التالي يمكن أن يستخدم بديلا للمثال السابق ويقوم بنفس علمه Const dgdef = 291

UserButton = MsgBox ("٩٥ , "هل الطابعة جاهزة؟")



شكل ٦-٦ المربع الذي ينتج من دالة MsgBox

InputBox\$() פולשו (InputBox()

كل من الدالتين () InputBox و ()\$ InputBox يقومان بنفس العمل ، والفرق بينهما أن الدالة () Variant تقبل البيانات المنوعة Variant والدالة () InputBox \$()

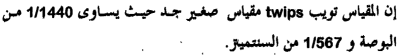
الصورة العامة:

InputBox (prompt [, [title] [, [default] [, xpos, ypos]]])

InputBox \$ (prompt [, [title] [, [default] [, xpos, ypos]]])

تشير الأقواس المربعة في صيغة الدالة إلى أنك إذا لم تستخدم title أو default فلازال من الضروري وضع الفواصل في مواقعها ، واليك المقصود بوسيطات الدالة

- prompt : هى العبارة المطلوبة أن تظهر ، حتى يستطيع المستخدم أن يعرف ما هو المطلوب منه. إن الحد القصى لطولها هو ٢٥٥ حرفاً.
- title هي العبارة التي ستكون عنوان مربع الإدخال. فإذا لـم تضع أي عنوان فلن
 يكون هناك عنوان وهذا ليس كالدالة ()MsgBox.
- default هى العبارة التي تظهر داخل منطقة الطباعة. حيث يمكن للمستخدم أن يقبل العبارة ويضغط المفتاح Enter إذا كان لا يرغب في وضع قيمة جديدة.
- xpos و ypos يشيران إلى القيمة العددية لإحداثيات مربع الحوار ، حيث توضح قيمتهما المكان الذى سيظهر فيه على الشاشة بالمقاس twips ، يمكنك وضع مربع الحوار في المكان الذى تحب وترغب أن يظهر فيه (وسيظهر مربع الحوار في المكان الذى تحب xpos هو الإحداثي x (الموقع الأفقى)، و ypos هو الإحداثي y (الموقع العمودي).





تقوم الدالتان ()inputBox و ()\$InputBox على وجه العموم بطلب البيانات من المستخدم. وكلا هاتين الدالتين تعرضان رسالة داخل مربع حوار (شبيه بحربع حوار الدالة ()MsgBox ولكن دون رموز) يوضح نوع البيانات المطلوبة. وتنتظر رد المستخدم عليها بإدخال نص أو اختيار زر ، وتعيد محتويات مربع النص .

ولذلك يمكن اعتبارهما الوجه الآخر للدالة ()MsgBox. ففي حين تقوم فيه الدالة ()MsgBox بعرض البيانات للمستخدم، فإن الدالتين ()MsgBox تقومان باستقبال مدخلات المستخدم.

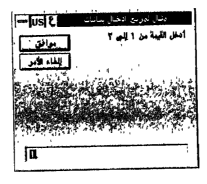
مثال :

يستخدم المثال التالي الدالة ()InputBox لعرض مربع حوار بعنوان "مثال لمربع إدخال بيانات" وتظهر به رسالة للمستخدم نصها "أدخل قيمة من ١ إلى ٣" وتظهر به قيمة تلقائية هي ١ (انظر شكل ٨-٨)

العبارة التي ستظهر في المربع ' "أدخل قيمة من ١ إلى ٣ " = Msg = " العبارة التي ستظهر في المربع ' "مثال لمربع إدخال بيانات" = Defvalue = "1"

Answer = InputBox(Msg, Title, Defvalue) استقبال المدخلات

شكل ٦-٧ مثال لاستخدام دالة InputBox



شكل ٦-٨ المربع الذي ينتج من دالة InputBox

توفر الدالة ()InputBox دائماً منطقة جميلة لكى يقوم المستخدم بإدخال القيمة ، وزر "موافق" حتى يستطيع المستخدم تنبيه البرنامج إلى أنه قد أكمل الإدخال. وبعد أن يدخل المستخدم الرقم ويضغط زر "موافق" (أو يضغط مفتاح Enter) ، فإن المتغير Answer سيحتفظ بجواب المستخدم.

دوال متنوعة

وهى مجموعة من الدوال التي يمكن استخدامها في تطبيقات مختلفة ولكن لا تندرج تحت أى من المجموعات السابقة. والدوال التي سنشرحها في هذه المجموعة هي:

lif Choose Shell Qbcolor RGB ERROR

الدالة Iif

الصورة العامة:

(النتيجة الغير صحيحة ,النتيجة الصحيحة ,التعبير المراد اختباره) الله تقوم هذه الدالة باختبار تعبير وإرجاع القيمة True (بمعني صح) إذا تحقق التعبير ، أو القيمة False (بمعني خطأ) إذا لم يتحقق.

Dim answerAsString Answer = lif ([OrderAmount] > 1000, "Large", "Small")

مثال لاستخدام دالة ()lif

يوضح هذا المثال استخدام الدالة lif ، حيث يتم اختبار محتويات الحقل OrderAmount وتحديد محتوياته وبناء علي نتيجة الاختبار يتم تعيين العبارة Large للمتغير Answer إذا كانت قيمة الحقال Small أكبر من ١٠٠٠، أو العبارة Small إذا كانت أقل من أو تساوي ١٠٠٠.

ومن هذا الشرح يتضح أن الدالة lif تحل محل تعليمة If البسيطة ، ولكنها لا تغني ولا تحل محل تعليمة If المتداخلة . بإمكانك استبدال الدالة السابقة بتعليمة كما يلى:

If [OrderAmount] > 1000 Answer = "Large" Else

Answer = "Small"

End If

مثال لاستخدام أمر11

الدالة Choose

الصورة العامة:

Choose (IndexNum, Expression [, Expression] ...)

يمكن أن تحتوي هذه الدالة حتى ١٤ وسيطة (Arguments) ، واعتمادا على قيمة أول وسيطة (IndexNum) تعيد الدالة قيمة وسيطة واحدة فقط من البقية. فمثلا إذا كانت IndexNum هي ١ ، تعيد الدالة أول تعبير ، وإذا كانت IndexNum هي ٢ ، تعيد الدالة أول تعبير ... وهكذا.

مثال :

"إسكندرية", "مصر", "الأهلى", [BankName = Choose

تعيد الدالة Choose في هذا المثال اسم واحد من البنوك الثلاثـة بناء على القيمة الموجودة في حقـل BNK_NAME . إذا كان حقـل BNK_NAME يشـتمل على القيمة ١ فستعيد Choose أول عبارة وهي "الأهلي" ، وإذا اشـتمل على ٢ فستعيد ثاني عبارة وهي "مصر" ... وهكذا

يمكن استخدام الدلة Choose لإنتاج جداول صغيرة تشتمل مثلا علي رموز للمنتجات.

الدالة Shell

الصورة العامة:

([شكل النافذة,] أمر تشغيل البرنامج) Shell

تستخدم هذه الدالة في تشغيل البرامج التنفيذية من خلال Access . إذا لم تشتمل الصورة العامة على الوسيطة "شكل النافذة" فان البرنامج سيفتح في وضع التصغير . إذا اخترت شكلا لنافذة البرنامج اختر قيمة من الموجودة في جدول ٦-٦ حسب الشكل الذي تريده

جدول ٦-٦ أكواد شكل النافذة

شكل النافذة	القيمة
عادية مع التركيز	1, 5, 9
مصغرة مع التركيز	2
مكبرة مع النزكيز	3
عادية مع عدم التركيز	4, 8
مصغرة مع عدم التركيز	6, 7

مثال :

Pgm = Shell("Calc.exe", 1)

يشتمل هذا المشال على أمر تشغيل برنامج الآلة الحاسبة التى تظهر في الصورة العادية مع التركيز عليها عند الإظهار.

الدالة QBColor

الصورة العامة:

(رقم اللون) QBColor

تستخدم هذه الدالة لتلوين الكائنــات الموجــودة في نمــوذج أو تقريــر. ورقــم اللون المطلوب تلوين الكائن به يتبع الجدول الموجود في شكـل ٧-٦

جدول ٧-٦ أرقام الألوان

اللون	الرقم	اللون	الرقم
رمادى	8	أسود	0
أزرق فاتح	9	الأزرق	1
أخضر فاتح	10	الأخضر	2
فوشيا فاتح	11	فوشيا	3
أحمر فاتح	12	الأحمو	4
برتقالي فاتح	13	برتقالي	5
أصفر فاتح	14	الأصفر	٦.
أبيض لامع	15	الأبيض	٧

مثال :

يستخدم هذا المثال دالة التلوين QBColor. لإظهار رقم اللون الذي يدخله المستخدم داخل مربع رسالة

Do

Number = InputBox (" . ١٥ ل إلى من ١ إلى من ١ إلى ه ١ .")

Loop Until Number > = 0 And Number < = 15

MsgBox "رقم اللون المطلوب هو" & QBColor(Number)

شكل ٩-٦ مال لاستخدام دالة QBcolor

RGB JIJI

الصورة العامة:

(أزرق ، أخصر ، أهمر) RGB

وهى الدالة الثانية التى تستخدم في التلوين حيث الأزرق ، الأخضر و الأحمر هى الألوان الثلاثة الأساسية التى تتكون منها جميع الألوان ويوضح جدول ٨-٦قيم RGB الراجعة بواسطة هذه الدالة لبعض الألوان الشائعة :

جدول ٨-٦ جدول الألوان الأساسية

الأزرق	الأخضر	الأحمر	اللون
0	0	0	اسود
255	0	0	الأزرق
0	255	0	الأخضر
255	255	0	سماوی
0	0	255	الأحر

الأزرق	الأخضر	الأحمر	اللون
255	0	255	بنفسجى
0	25 5	255	الأصفر
255	255	255	الأبيض

مثال:

يستخدم المثال التالي الدالة RGB لتلوين كائن باللون الأحمر

RGB(255, 0, 0)

الدالة #Error/Error

الصورة العامة:

[(كود الخطأ)] [\$|Error

تعيد هذه الدالة رسالة تبين نوع الخطأ الناتج أثناء التشغيل وتخص الكود المكتوب. مثال :

المثال التالي يستخدم الدالة Error لإظهار رسمالة الخطأ التي تخص الكود الذي يدخله المستخدم

ErrNum = InputBox ("أدخل رقم رسالة الخطأ المطلوب إظهار محتوياتها")

MsgBox ": " هو الرسالة هو " & ErrNum & "; " هو الرسالة هو " & Error(ErrNum)

شكل ١٠١-٢ مثال لاستخدام دالة (Error

الدوال المعرفة بواسطة المستفدم User-Defined Functions

الدوال المعرفة بواسطة المستخدم هي دوال يقوم المستخدم بكتابتها لأداء وظيفة معينة يتكرر استخدامها من حين لآخر داخل التطبيق الذي يعده. بعبارة أخرى

هي ليست دوال مبنية في Access مثل التي شرحناها في هذا الفصل والفصل الذي سبقه والتي صممت كل منها لأداء وظيفة معينة (مثلا لحساب المتوسط الحسابي أو الانحراف المعياري...اخ). ولا يشترط أن تكون خبيرا بـ Access Basic لكي تنشئ دالـة مستخدم (يقال عنها أحيانا UDF اختصار لعبارة User عن الغة مستخدم الفاهيم التي شرحناها عن لغة Access Basic حتى الآن وتفهم الماكرو والتعبيرات التي سنشرحها في الفصل السابع و الثامن لكي تنشئ دالة مستخدم ، يمكنك استخدامها كما لو كنت تستخدم دالة من الدوال المبنية والتي شرحناها حتى الآن. بعد أن تزيد خبرتك بدوال المستخدم ، ستستخدم ، ستستخدم التي تكتبها في برامجك.

توفر إجراءات Access Basic مرونة في التعامل مع قاعدة البيانات والكائنات ، لكنها تتطلب دراية كافية بالبرمجة أكثر من تلك التي تحتاجها لكتابة دوال المستخدم. سنشرح في هذا الفصل كيف تكتب دالة مستخدم بسيطة. تلجأ لدالة المستخدم في أحوال كثيرة منها:

- · عندما تحتاج إلى جمل شرطية أكثر تعقيدا من تلك التي توفرها دالة (١١٢) .
 - لحساب قيم لحقول حسابية
 - لتأسيس قاعدة تحقق من الصحة
 - تأسيس معايير استعلام

افرض أنك تريد حساب قيمة الخصم الذى يجب منحه للعميل بناء على الكميات التي يطلبها من أنواع المنتجات المختلفة التي تنتجها شركتك ، إذا كانت سياسة الشركة هي زيادة نسبة الخصم كلما زادت الكميات المطلوبة. الحل في هذه الحالة واحد من اثنين. الأول إنشاء جدول يشتمل على كميات الخصم ، والثاني

إنشاء دالة مستخدم تحسب نسب الخصم بناء على الكميات المطلوبة. إنشاء دالة مستخدم في مثل هذه الحالة أسهل وأسرع في التنفيذ. نفرض أن سياسة الخصم بالشركة كما يلى:

أكثر من ١٠٠٠ وحدة ٥٠٪ من ٥٠٠ – ٩٩٩ وحدة ٤٠٪ من ١٠٠ – ٩٩٩ وحدة ٣٠٪ من ٥٠ – ٩٩ وحدة ٢٠٪ من ٥٠ – ٤٩ وحدة ٢٠٪ أقل من ١٠ وحدات لا خصم

لإنشاء دالة مستخدم تحسب النسبة المتوية للخصم بناء علي الكمية المطلوبة استرشادا بسياسة الشركة في منح الخصم اتبع الآتي:

- 1. من نافذة قاعدة البيانات انقر الكائن "وحدة غطية" تم انقر زر "جديد".
- Y. تفتح Access نافذة وحدة غطية جديدة وتخصص لها اسم " Access . Y وحدة نمطية بديدة خلال وحدة نمطية بديدة خلال جلسة العمل
- ٣. تأكد أن المؤشر في السطر التالي لعبارة Option compare ثم اكتب: Function sngDiscount (intQuantity As Integer)
- ع. اضغط مفتاح الإدخال
 تفتح Access نافذة جديدة تشتمل علي اسم الدالة الذي اخترته في أول
 سطر وتضيف تلقائيا عبارة End Function . لاحظ أن نقطة الإدراج
 تومض بين السطرين لتتيح لك كتابة تعليمات الدالة في مكانها.

هاتين الخطوتين أسرع مسن نقر زر "إجراء جديد" من شريط الأدوات أو اختيار أمر "إجراء جديد" من قائمة "تحرير" ثم تعبنة مربع "إجراء جديد"

- الحروف sng من اسم الدالة توضح أن الدالة تعيد نوع بيانات Single ، وتفيد As Integer أن الدالة تعامل علي أنها من نوع صحيح (Integer)
- ه. من موقع نقطة الإدراج اكتب جملة Select Case كما يلي: (استخدم مفتاح Tab لضبط البدايات كما هي موجودة هنا)

SelectCase intQuantity
Case Is >= 1000
sngDiscount = .5
Case Is >= 500
sngDiscount = .4
Case Is >= 100
sngDiscount = .3
Case Is >= 50
sngDiscount = .2
Case Is >= 10
sngDiscount = .1
Case Else
sngDiscount = 0
End Select

لكي تتأكد أن الدالة التي كتبتها صحيحة ويقبلها مـــرّجم Access Basic ،
 افتح قائمة "تشغيل" ثم اخر أمر "ترجمة الوحدات النمطية المحملة" أو انقر زر
 "ترجمة الوحدات النمطية المحملة" من شريط الأدوات.

تقوم Access بترجمة سطور الدالة إلى لغة المصدر ، وتخبرك عن الأخطاء التي لم تكتشف بواسطة المفسر إن وجدت.

- ۸. اختبر الدالة ()sngDiscount یادخال کمیات مختلفة وراقب النتیجة مسترشدا
 ۸. بشکل ۱۱-۱۹
 - ٩. من شريط الأدوات انقر زر "حفظ" لحفظ دالة المستخدم

```
Mudule2 يحدد تمطية
Function sngDiscount (intQuantity As Integer)
    Select Case intQuantity
       Case Is >= 1000
           sngDiscount = .5
       Case Is >= 500
                            - Immediate Window [Mindule2]
           engDiscount =
                            ? sngDiscount (640)
        Case Is >= 100
           engDiscount = .3 .4
** sngDiscount (1300)
        Case Is >= 50
           sngDiscount = .2 ? sngDiscount (7)
       Case Is >= 10
           Case Else
           sngDiscount = 0
                            ? sngDiscount (120)
    End Select
End Function
                            !? engDiscount (66)
```

شكل ١٩-١ اختبار دالة المستخدم ()sngDiscount عن طريق الإطار النشط



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الماكرو واحد من الكائنات التي تشتمل عليها Access ، شأنه شأن الجداول والتقارير والاستعلامات ... الخ. وتقوم فكرة الماكرو على تنفيذ مجموعة خطوات تتكرر باستمرار. فأي خطوات تجد أنك تؤديها مرات عديدة ، فأفضل طريقة لك هي أن تضعها داخل ماكرو

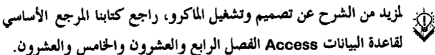
وفي هذا الفصل سنشرح بالتفصيل الإجراءات التي يمكن أن يشتمل عليها الماكرو وتشمل:

- ن إجراءات التنقل
- 🗠 إجراءات البحث والفرز
- 🧼 إجراءات التعامل مع الكائنات
- ي إجراءات التعامل مع البماذج والنوافذ
 - ٠٠ إجراءات الإحضار والتصدير
- 💠 🏻 إجراءات التعامل مع الماكرو والبرامج
 - الجراءات متنوعة 🚓

شرحنا على مدى فصلين من كتابنا المرجع الأساسي اقاعمة البيانات Access استخدام الماكرو في Access وتناولنا فيهما كل المفاهيم اللازمة لإنشاء ماكرو وفتحه وتشغيله ، وإنشاء مجموعة ماكرو وتشغيل ماكرو في مجموعة ماكرو ، كما تناولنا كيفية إنشاء أزرار أوامر لتشغيل الماكرو داخل النموذج، واستخدام الشروط في الماكرو وتعقب أخطاء الماكرو وتصحيحها. لذلسك فإنسا سنركز في هذا الفصل على شرح الإجراءات(Actions) المصاحبة للماكرو ووظيفة كل منها باستخدام نافذة الماكرو وباستخدام Access Basic مستعينين بالأمثلة التوضيحية ما أمكن لكي تتعلم كيف تستخدمها عمليا

الماكره

الماكرو عبارة عن برنامج صغير يشتمل على إجراء واحد أو أكثر بمكنه تنفيذ سلسله من المهام تلقائياً. ويطلق على كل مهمة تطلب من Access تنفيذها اسم إجراء. ويوفر Access قائمه بالإجراءات لكي تحدد منها المطلوب لإنشاء ماكرو. وعند تشغيلك لماكرو ، يقوم Access بتنفيل الإجراءات بترتيبها داخل الماكرو، باستعمال الكائنات أو البيانات التي حددتها، بطريقة مشابهة لأوامر Access Basic التي شرحناها في الفصول السابقة.





إجراءات الماكره

يوفر £٧ Access خاصية إجراء ماكرو ، ولأن هذه الإجراءات كثيرة ومتنوعة ، فنحب أن نطمئنك إلى أنه لا يجب عليك أن تعرف جميع الإجراءات الـتي توفرها Access في هذا المستوى من الدراسة ، وأن معرفتك بها ستكتسب بالعمل عليها واستخدامها ، بمجرد اختيار إجراء من قائمة الإجراءات يظهر شرح مختصر عن الإجراء في أسفل إطار الماكرو وبمجرد اختيار وسيطه من وسيطات الإجراء يظهر أيضا شرح مختصر لاستخدام هذه الوسيطة وفيما يلي نقدم لك عزيزى القارئ أهم الإجراءات التي تستطيع استخدامها في الماكرو بعد تقسيمها إلى مجموعات لكل مجموعه وظيفة محددة.

- إجراءات التنقل (Navigation).
 - إجراءات البحث والفرز.
 - إجراءات التعامل مع الكائنات.
- إجراءات التعامل مع النماذج والنوافل.
- إجراءات التعامل مع الماكرو والبرامج.
 - إجراءات الإحضار والتصدير.
 - إجراءات متنوعة.

إجراءات التنقل

يقصد بالتنقل تحريك التركيز في صفحة أو نموذج أو سجل من عنصر تحكم إلى عنصر تحكم آخر. و هذه الإجراءات هي :

الإجراء: GoToControl

معناه التركيز على عنصر تحكم.

الوظيفة تحريك التركيز إلى الحقل المحدد أو إلى عنصر تحكم آخر على النموذج أو صفحة البيانات المحددين.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

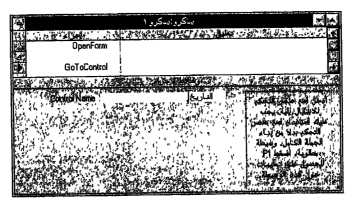
DoCmd GoToControl controlname

وسائط الإجراء

controlname : اسم عنصر التحكم المطلوب عمل تركيز عليه ، ولابد من كتابته الشرح : يجب أن يكون الحقل أو عنصر التحكم المذكور اسمه في الإجراء ضمن عنصر التحكم المفتوح ، فمشلا لنقل التركيز إلى عنصر داخل نموذج "العملاء" ، يجبب أن يكون التركيز علي نموذج "العملاء" . ننصح أن تستخدم الإجراء OpenForm لفتح غوذج العملاء ثم تستخدم الإجراء GoToControl

مثال:

يوضح شكل ٧-١ كيف يمكنك تحريك التركيز على حقل "التاريخ" باستخدام إطار الماكرو. إذا أردت استخدام الإجراء داخل وحدة نمطية فيجب استخدام أمر DoCmd قبل اسم الإجراء.



شكل ١-٧ الإجراء GoTo Control

يسبق هذا الإجراء إجراء فتـح نموذج أو صفحة البيانـات المطلـوب تحريـك التركيز على حقل فيها.



الإجراء: GoToPage

معناه الذهاب إلى صفحة

الوظيفة الانتقال إلى صفحة معينة داخل التقارير التي تتكون من أكثر من صفحة

: Access Basic الشكل العام باستخدام

GoToPage pagenumber, right, down

وسائط الإجراء

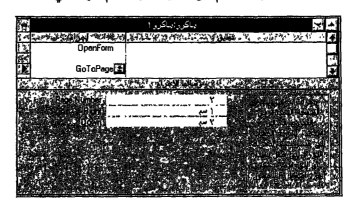
pagenumber رقم الصفحة المراد الذهاب لها.

right المسافة من الحد اليسار للإطار

down المسافة من الحد الأعلى للإطار.

مثال

المثال الموجود بشكل ٢-٧ يوضح كيف يمكنك الانتقال إلى الصفحة الثالثة داخل تقرير بعد مسافة قدرها ١سم من اليمين ، و٢ سم من أعلى الصفحة



شكل ٧-٧ الإجراء GoToPage

يلاحظ الآتي :



عند استخدام هذا الإجراء يجب استخدام إجراء نموذج أو صفحة البيانات قبلها.

يجب استخدام خاصية فصل الصفحة في النموذج المحدد.

الإجراء: GoToRecord

معناه الذهاب إلى سجل

الوظيفة الانتقال إلى سجل محدد داخل الجدول أو النموذج أو الاستعلام الحالي

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd GoToRecord objecttype, objectname, record

وسائط الإجراء:

objecttype نوع الكائن يمكن أن يكون جدول أو استعلام أو نموذج

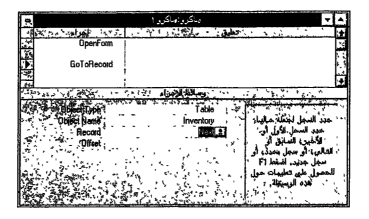
Aobjectname اسم الكائن المراد التحرك الية

record السجل يمكن أن يكون أول سجل أو آخر سجل أو السابق أو سجل جديد

•

مثال:

يوضح المثنال الموجود في شكل ٣-٧ كيف يمكننك الانتقبال إلى السنجل التالي في جدول المخازن



شكل ٣-٧ الإجراء GoToRecord

إجراءات البحث والفرز

وتحدد هذه الإجراءات السجل/السجلات المراد إظهارها بعد البحث عنها وفرزها. وفيما يلى استعراض لهذه الإجراءات

الإجراء: FindNext

معناه بحث عن التالي

الوظيفة يبحث عن السجل التالى الذى يطابق المعايير المحددة بآخر إجراء "بحث عن سجل". ويستخدم هذا الإجراء للتحرك بالتنالى إلى السجلات التى تتطابق مع نفس المعايير.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd FindNext

وسائط الإجراء.

ليس له وسائط إجراء

يلاحظ الآتى :يستخدم هذا الإجراء بعد إجراء بحث عن سجل أو فتح نموذج استعلام أو جدول. وعند تشغيل الماكرو ينتقل التركيز على السجل التالى.



الإجراء: FindRecord

معناه بحث عن سجل

الوظيفة يبحث عن أول سبجل أو التالى له الذى يطابق المعايير المحدة. يمكن العثور على السجلات في النموذج أو صفحة البيانات النشطة.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd FindRecord findwhat, where, matches, direction, AsFormatted, searchin, FindFirst

وسائط الإجراء.

Findwhat البيانات التي ترغب في البحث عنها

where مكان البحث في الحقل

matches تحسس حالة الأحرف والتقيد بحالتها في حالة نعم أو عدم التقييد

بحالتها في حالة لا

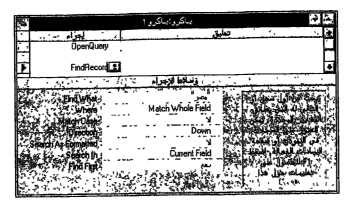
direction اتجاه البحث للأمام أو الخلف

اختر نعم للبحث عن البيانات كما هي منسقة في الحقول أو لا للبحث عن البيانات كما هي مخزنة في قاعدة البيانات.

Searchin للبحث في الحقل الحالى أو في كل الحقول

FindFirst اختر نعم لبدء البحث من أول سجل ،ولا لبدء البحث من

السجل الحالي



شكل ٤-٧ الإجراء FindRecord

مثال:

يوضح المثال الموجود في شكل ٤-٧ كيفية البحث عن السجل الموجود بـه كلمه "مصر" في حقل "الدولة" بالشروط الآتية :

- تطابق كل الحقل بالكامل مع كلمه "مصر" (يمكن تغيير هذا الشوط بالتطابق مع جزء من الكلمة أو عند بداية الحقل).
 - عدم الاعتداد بالحرف عادى أو عالى.
 - البحث يتم لأسفل (يمكن تغييره لأعلى).
- البحث يتم كما هي مخزنه في قاعدة البيانات. يمكن تغيير هذا الشرط إلى (Yes) للبحث عن البيانات كما هو منسقه في الحقول المنسقة.
- يتم البحث في الحقل الحالى ويمكن تغييره إلى "جميع الحقول" لتحويل البحث عن كلمه "مصر" في جميع حقول الحقل.
 - وأخيراً إيجاد أول تطابق تجده أثناء البحث.

يلاحظ الآتي : يسبق هذا الإجراء ، إجراء فتح جدول ، استعلام أو نموذج.

الإجراء: Requery

معناه : إعادة استعلام.

الوظيفة : يستخدم هذا الإجراء لإعادة استعلام لعنصر تحكم محدد على النموذج النشط أو إعادة استعلام للكائن إذا لم يتم تحديد أى عنصر تحكم.

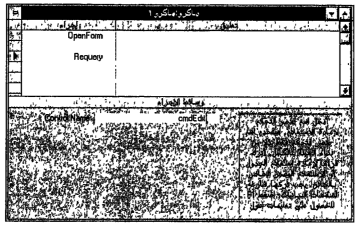
الشكل العام باستخدام Access Basic الشكل

DoCmd Requery controlname

وسائط الإجراء.

Controlname : اسم عنصر التحكم الذي تستعلم عنه . إذا لم تحدد اسم عنصر التحكم النشط التحكم النشط

مثال : يوضح المثال الموجود بشكل ٥-٧ كيف يتم إعادة الاستعلام لعنصر التحكم "زر CmdEdit".



شكل ٥-٧ الإجراء Requery

ويلاحظ الآتي : يجب فتح النموذج الذي يحتوى على عنصر التحكم أولاً.



الإجراء: RunSQL

معناه : تشغيل SQL

الوظيفة: يشغل استعلام باستخدام عبارة SQL وباستخدام هذه العبارة يمكن تعديل البيانات في قاعدة البيانات.

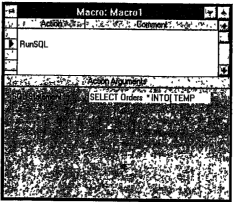
: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd RunSQL sqistaement

وسائط الإجراء.

Sqlstaement : هملة تتبع لغة SQL تستخدم للاستعلام الإجرائي الذي تريد تشغيله

مثال :يوضح المثال الموجود في شكل ٧-٧ كيفية إنشاء جدول جديد اسمه TEMP.Table وذلك بعد اختيار جميع حقول الجدول Orders ونسخها في الجدول الجديد.



شكل ٦-٧ الإجراء RunSQL

Show All Records : الإجراء

معناه: إظهار كل السجلات.

الوظيفة : يلغى أى عامل فرز مطبق من الجدول ، أو الإستعلام أو النموذج النشط.

وسائط الإجراء: لا يستخدم وسائط إجراء

إجراءات التعامل مع الكائنات

الإجراء: CopyObject

معناه : نسخ كائن.

الوظيفة: هذا الإجراء يقوم بنسخ كائن محدد إلى قاعدة بيانات Access أخرى أو إلى نفس قاعدة البيانات ولكن باسم جديد.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd CopyObject destination, newname, source object typt, sourceobjectname

وسائط الإجراء.

Destination : اسم ومسار قاعدة بيانات

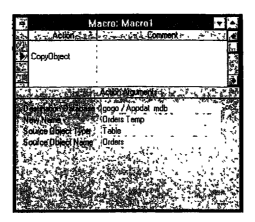
new name : اسم جديد للكائن المطلوب نسخه

source objecttypt : نوع الكائن المطلوب نسخه

sourceobjectname : الكائن المحدد لنسخه

مثال

يشتمل شكل ٧-٧ علي مثال لنسخ جــدول Orders إلى قاعدة بيانات Appdat.mdb الموجودة على مجلد فرعى gogo باسم جديد



شكل ٧-٧ الإجراء CopyObject

يلاحظ الآتي

- تترك وسيطة الإجراء Destination Database فارغة في حاله نسخ كائن على نفس قاعدة البيانات.
- يمكن كتابه نفس اسم الكائن وذلك فقط في حاله النسخ على قاعدة بيانات أخرى.

الإجراء: DeleteObject

معناه : حذف كائن.

الوظيفة : يقوم هذا الإجراء بحذف الكائن المحدد الموجود في نفس قاعدة البيانات.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd deleteobject bjecttype, objectname

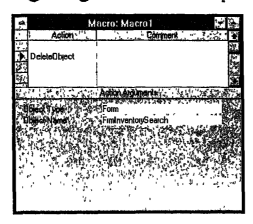
وسائط الإجراء.

objecttype : نوع الكائن المطلوب حذفه

objectname : الكائن المطلوب حذفه

مثال

يشتمل شكل ٨-٧ على مثال لحذف كائن من نوع النموذج



شكل ٧-٨ الإجراء DeleteObject

لا يعرض Access رسالة كي يسأل عن تأكيد الحذف.

يمكن استخدام هذا الإجراء في حذف الكائسات المؤقتة كما يحدث عندما تقوم بتخليق جدول مؤقت يكون أساس لتقرير ، فعند إغلاق التقرير استخدم الإجراء حذف الكائن لحذف الجدول المؤقت الذي خُلق.

الإجراء: Print

معناه : طباعة

الوظيفة: يطبع كائن في قاعدة البيانات النشطة مثل جدول البيانات أو الاستعلام أو التقارير أو النماذج أو الوحدات النمطية

DoCmd print printrange, pageform, pageto, printquality, copies, collate

وسائط الإجراء.

Printrange: نطاق الطباعة. قد يكون الكائن بالكامل أو جزء محدد من الكائن أو

نطاق من الصفحات

وقم الصفحة التي ستبدأ الطباعة منها: pagefrom

وقم الصفحة التي ستنتهي الطباعة عندها : pageto

prquality: نوعية الطباعة

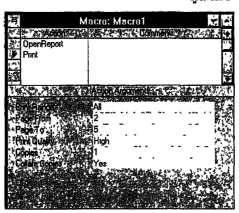
copies : عدد النسخ المطلوب طباعتها

collate : اختر نعم لترتيب النسخ المطبوعة

مثال : يطلب المثال الموجود في شكل ٩-٧ طباعة كماثن ابتداء من الصفحة

رقم ٢ وحتى الصفحة رقم ٥ بنوعية طباعة High وبعدد نسخ قدرها

۲ مرتبة تسلسليا



شكل ٩-٧ الإجراء Print

الإجراء: Rename

معناه : إعادة تسميه

الوظيفة : يقوم هذا الإجراء بإعادة تسميه الكائن المحدد وهو يختلف عن الإجراء نسخ كائن.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd rename newname, objecttype, oldname

وسائط الإجراء.

Newname : الاسم الجديد للكائن . وسيطة مطلوبة

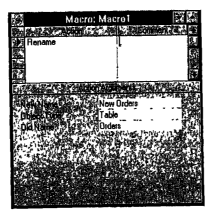
objecttype : نوع الكائن الذي ترغب في إعادة تسميته

oldname : الكائن المحدد لإعادة تسميته . تظهر القائمة كل الكائنات في قاعدة

البيانات للنوع المحدد بواسطة نوع الكائن (Object type)

مثال

يشتمل شكل ١٠ ٧-١٠ على إجراء تغيير اسم كائن من نوع الجدول من الاسم القديم Oreders إلى الاسم الجديد NewOrders.



شكل ١٠ ٧-١ الإجراء Rename

الإجراء: RepaintObject:

معناه : إعادة تحديث كائن.

الوظيفة: يقوم همذا الإجراء باستكمال أى تحديثات للشاشة أو إعادة حسابات معلقه لعناصر التحكم على الكائن المحدد، أو على الكائن النشط إذا لم يتم تحديد أى كائن.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

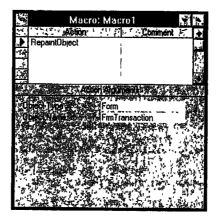
DoCmd repaintobject objecttype, objectname وسائط الإجراء.

: نوع الكائن الذي ترغب تحديثه

: اسم الكائن المطلوب تحديثه .

مثال

يوضح شكل ٧-١١ مثالا يقوم بإعادة إظهار وتحديث كائن من نوع "غوذج" واسمه FrmTransaction.



شكل ٧-١١ الإجراء ٧-١١

SelectObject : الإجراء

معناه : اختيار كائن.

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بتحديد كائن وجعله هو الكائن النشط ليمكنك تشغيل إجراء ينطبق على هذا الكائن.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd SelectObject objecttype, objectname, indatabasewindow

وسائط الإجراء.

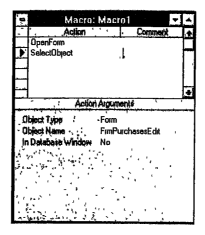
نوع الكائن الذي ترغب تحديده : Objecttype

objectname : اسم الكائن المطلوب تحديده.

indatabasewindow: يتيح إظهار الكائن داخل نافذة قاعدة بيانات أم لا

مثال

يوضح شكل ٢٠١٦ مثالا لاختيار كائن من نوع "نموذج" واسمه frmPurchasesEdit . والاختيار (No) معناه لا تختر النموذج داخل نافذة قاعدة بيانات وافتح النموذج. أما في حالة اختيارنا (Yes) فسيتم اختيار النموذج داخل قاعدة بيانات، وقد يكون مفتوحا أو غير مفتوح



شكل ٧-١٧ الإجراء SelectObject

الإجراء: SetValue

معناه : ضبط قيمه

الوظيفة : يقوم هذا الإجراء بضبط قيمه لعنصر تحكم أو حقل أو خاصية لنموذج أو للوظيفة : على المرابعة المر



الإجراء SetValue يعمل من خلال الماكرو فقط ، ولا يعمل من خلال Access Basic ولذلك لمم نورد الشكل العمام لأمر تشغيله من Access Basic واكتفينا بشرح وسائطه

وسائط الإجراء.

Item : اسم عنصر التحكم أو الحقل المطلوب ضبط قيمته

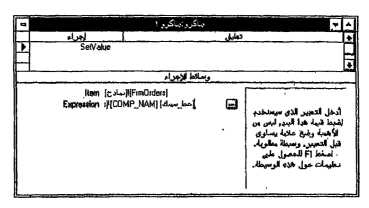
value : القيمة المطلوب تخصيصها للكائن

مثال:

يوضح هذا المثال الموجود في شكل ١٣-٧ كيفية ضبط خاصية الخط لحقــل COMP-NAM



يجب تشغيل النموذج أو جدول البيانات أو التقرير (مثل استخدام الإجراء OpenForm) للكائن المراد تخصيص قيمة له قبل تشغيل هذا الإجراء



شكل ١٣-٧ الإجراء Set Value

إجراءات التعامل مع النماذج والنوافذ

وهى مجموعه الإجراءات التى تستخدم للتحكم فى فتح ، إغلاق ، تكبير ، تصغير ... النوافذ التى تظهر بها الجداول ، النماذج ،التقارير ، الاستعلامات أو الوحدات النمطية.

الإجراء: AddMenu

معناه : إضافة قائمه.

الوظيفة : يقوم هذا الإجراء بإضافة قائمه في شريط قوائم مخصص لنموذج أو تقرير.



الإجراء AddMenu يعمل من خلال الماكرو فقط ، ولا يعمل من خلال Access Basic

وسائط الإجراء.

: اسم القائمة الذي سيظهر في شريط القوائم Menuname

Menumacroname: اسم مجموعة الماكرو التي تعرف الأوامر في هذه القائمة.

: النص الذي سيظهر في شريط المعلومات عندما يختار

المستخدم هذه القائمة

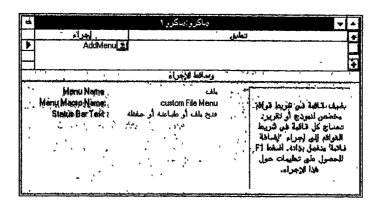
مثال:

يوضح المثال الموجود في شكل 1 - 7 كيفية إضافة قائمه "ملف" إلى شريط القوائم

ويقوم الماكرو Custom File Menu بإظهارهما وقت الطلب. على أن تظهر في شريط المعلومات عبارة "فتح ملف أو طباعته أو حفظه" عند اختيار القائمة

يلزم لتشغيل هذا الإجراء وجود ماكرو أو مجموعه ماكرو وبياناتها يجب أن تكتب في Menu Macro Name





شكل ١٤-٧ الإجراء AddMenu

الإجراء: Close

معناه : إغلاق

الوظيفة : يقوم هذا الإجراء بإغلاق كائن في قاعدة البيانات مثل جدول ، استعلام،

نموذج ، تقرير ، ماكرو أو وحدة نمطيه.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd Close objecttype, objectname

وسائط الإجراء.

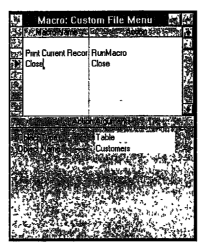
objecttype : نوع الكائن المطلوب غلقة

objectname : اسم الكائن الطلوب غلقه

الشرح: من الاستخدامات المشهورة للإجراء Close استخدامه لإغلاق النموذج المفتوح عندما يختار المستخدم زر الأمر "موافق" أو "إلغاء الأمر"، ولكي تستخدمه اضبط الخاصية OnClick لاسم الدالة التي تستخدم الإجراء Close

مثال

يوضح هذا المثال الموجود في شكل ١٥ -٧ كيف يمكنك إغـلاق "جـدول" اسمه Customers.



شكل ٧-١٥ الإجراء Close





• يقوم الإجراء Close بنفس وظيفة أمر Close (إغلاق) من قائمة File (ملف) أو ضغط مفتاح Ctrl+F4

الإجراء: Maximize

معناه : تكبير

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بتكبير الإطار النشط إلى الحد الأقصى له بحيث يملأ إطار Access بالكامل.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

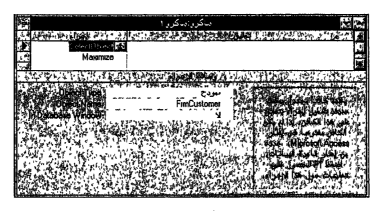
DoCmd Maximize

وسائط الإجراء لا توجد

الشرح: قبل استخدام هذا الإجراء استخدم الإجراء SelectObject الاختيار الكائن الذي تريد تكبير إطاره. (راجع الإجراء SelectObject في هذا الفصل)

مثال

يوضح شكل ١٦-٧ كيف يمكنك اختيار نموذج ثم تكبيره بعد ذلك ومنمه تلاحظ أننا اخترنا النموذج قبل تكبير نافذته



شکل ۱۹-۷

الإجراء : Minimize

معناه : تصغير

الوظيفة : يقوم هذا الإجراء بتصغير الإطار النشط إلى الحد الأدنى له بحيث يتحول Access الإطار إلى رمز يقع في أسفل إطار

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd Minimize

وسائط الإجراء لا توجد

الشرح: قبل استخدام هذا الإجراء استخدم الإجراء SelectObject الاختيار الكائن الذي تريد تقليص إطاره. (راجع الإجراء SelectObject في هذا الفصل)

مثال

راجع مثال شكل ١٦-٧، حيث يستخدم بنفس الطريقة ، مع اختيار Maximize بدلا من Maximize

الإجراء: MoveSize

معناه: نقل أو تغيير حجم إطار

الوظيفة: يحرك و/أو يغير حجم إطار كائن نشط.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd MoveSize right, down, width, height

وسائط الإجراء.

Right : الموضع الأفقي الجديد للزاوية العلوية اليسرى للإطار ابتداء من الحدد الأيسر

down : الموضع الرأسي الجديد للزاوية العلوية اليسرى للإطار ابتداء من الحدد الأعلى

width : عرض الإطار

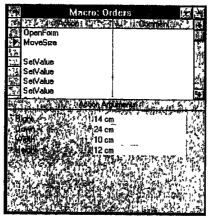
height : ارتفاع الإطار

الشرح: قبل استخدام هذا الإجراء استخدم الإجراء SelectObject لاختيار الشرح الكائن قبل تحريكه أو تغيير حجمه ، في حاله عدم تحديد أى كائن وكان

الماكرو يحتوى على هذا الإجراء فقط فإن التحريك والتحديد يتم لإطار الكائن النشط.

مثال

يوضح مثال شكل ١٧-٧ كيفية تحريك الإطار إلى الموضع ١٤ سم يمين و ٢٤ سـم لأسفل كما يقوم بتغيير عرضـه إلى ١٠ سـم وارتفاعـه إلى ١٢ سـم. (الوحدات قد تكون نقطة أو سنتيمنز)



شكل ٧-١٧ الإجراء MoveSize

الإجراء: OpenForm

معناه : فتح غوذج

الوظيفة : يقوم هذا الإجراء بفتح غوذج في أى صورة من صور الإظهار مثل : التصميم ، صفحة بيانات ، إعداد للطباعة أو عرض النموذج.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd OpenForm formname, view, filtername, wherecondition, datamode, windowmode

وسائط الإجراء.

formname : اسم النموذج المطلوب فتحه

view : طريقة العرض لفتح النموذج (مثلا عرض التصميم أو

المعاينة أو صفحة البيانات

filtername : عامل التصفية في حالة الرغبة في تقييد سجلات النموذج

wherecondition : عبارة SQL Where أو التعبير الذي يحدد سجلات النموذج

datamode : وضع إدخال البيانات (إضافة أو تحرير أو قراءة فقط)

windowmode : وضع إطار النموذج (عادي أو مخفي أو رمز)

الشرح: من استخدامات هذا الإجراء فتح نموذج من داخل نموذج ، فمثلا يمكن أن يكون عندك نموذج للموظفين ، ويشتمل علي زر أمر اسمه "سيرة ذاتية". عندما ينقر المستخدم زر الأمر "سيرة ذاتية" يمكن فتح نموذج آخر يحتوي على السيرة الذاتية للموظف.

مثال: يوضح شكل ٢-١٨ مثال لفتح غوذج Frm Sale Bill في العرض العادى (يمكن تغييره إلى عرض التصميم أو إعداد للطباعة أو صفحة بيانات) باستخدام عامل التصفية INV-No بشرط أن يكون رقم الفاتورة Ory Sales Bill الموجودة في جدول Sales مطابق للرقم الموجود في Field 13 الموجود على غيوذج Frm جدول Sales مطابق للرقم الموجود في Sales Main وضع إدخال البيانات يسمح بالتحرير وإطار النموذج في الوضع العادي



شكل ۱۸ - ۷ الإجراء OpenForm

الإجراء : OpenQuery

معناه : فتح استعلام

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بفتح استعلام

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd OpenQuery queryname, view, datamode . وسائط الإجراء.

اسم الاستعلام المطلوب فتحه : Queryname

view : طريقة العرض لفتح الاستعلام (مثلا عرض التصميم أو المعاينة أو صفحة البيانات)

datamode : وضع إدخال البيانات للاستعلام (إضافة أو تحرير أو قراءة فقط)

مثال

يوضح هذا الإجراء فتح استعلام QrySubPurchases في طريقه صفحة البيانات ولكن بشرط استخدامه للقراءة فقط



شكل ١٩ ٧-١ الإجراء OpenQuery

الإجراء: OpenReport

معناه : فتح تقرير

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بفتح تقرير

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd OpenReport reportname, view, filtername, where conition

وسانط الإجراء.

Reportname : اسم التقرير المطلوب فتحه

view : طريقة العرض لفتح التقرير (مثلا عــرض التصميــم أو المعاينــة

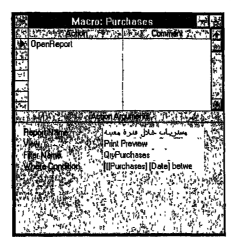
أو صفحة البيانات)

filtername : عامل التصفية في حالة الرغبة في تقييد سجلات التقرير

wherecondition: عبارة SQL Where أو التعبير الذي يحدد سجلات التقرير

مثال

يوضح هذا المثال فتح تقرير "مشتريات خلال فـتره معينـه" في طريقـه معاينـة قبل الطباعة باستخدام عامل التصفية QryPurchases



شكل ۲۰ ۷-۷ الإجراء OpenReport

الإجراء: OpenTable

معناه : فتح جدول

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بفتح جدول في طريقه عرض التصميم، أو طريقه عرض صفحة البيانات أو المعاينة قبل الطباعة.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd OpenTable tablename, view, datamode . وسائط الإجراء.

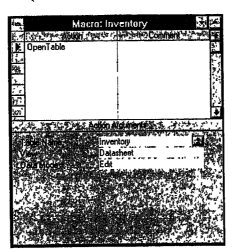
Tablename : اسم الجدول المطلوب فتحه

view : طريقة العرض لفتح الجدول (مثلا عرض التصميم أو المعاينة أو صفحة البيانات)

datamode : وضع إدخال البيانات للجدول (إضافة أو تحرير أو قراءة فقط)

مثال

يوضح المثال الموجود في شكل ٢١-٧ كيفية فتح جدول Inventory في طريقه عرض صفحة البيانيات مع السماح بتحرير السجلات الموجودة أو إضافة سجلات جديده (يمكن تغييرها إلى Add أو Read Only).



شكل ٧-٢١ الإجراء OpenTable

الإجراء: Restore

معناه : استرجاع

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء باسترجاع الإطار إلى حجمه السابق للكائن النشط (مثل جدول – استعلام....).

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd Restore

وسائط الإجراء. لا توجد وسائط إجراءات

الشرح: هذا الإجراء له نفس تأثير زر Restore الموجود في أقصى يمين النافذة. حيث يعيد إطار الكائن النشط المكبر لأقصى حد أو المصغر لأدنى حد إلى حجمه السابق. إذا أردت استعادة حجم إطار غير إطار الكائن النشط استخدم الإجراء SelectObject قبل هذا الإجراء.

إجراءات التعامل مع الماكرو والبرامج

تتعامل هذه المجموعة من الإجراءات مع الماكرو المختلفة وكسدًا مع البرامج والتطبيقات الأخري. وفيما يلى نشرح هذه االاجراءات

الإجراء: CancelEvent

معناه: إلغاء حدث

الوظيفة: بعمل هذا الإجراء على إلغاء حدث Access الذى يقوم بتشغيل الماكرو الذى يحتوى على هذا الإجراء.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd CancelEvent

وسانط الإجراء. لا توجد

الشرح: يمكن استخدام هذا الإجراء لإلغاء حدث معين. فمشلا إذا استدعت خاصية "قبل التحديث" الموجودة في خصائص النماذج، ماكرو للتحقق من الصحة وفشل في التنفيذ، استخدام هذا الإجراء لإلغاء تحديث البيانات. والأحداث التي يمكن إلغاءها باستخدام الإجراء CancelEvent هي:

BeforeDelConfirm, BeforeInsert, BeforeUpdate, DblClick, Delete, Exit, Format, KeyPress, MouseDown, Open, Print, Unload.

الإجراء: DoMenultem

معناه : تنفيذ أمر من قائمه.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd DoMenuItem menubar, menuname, command, **Subcommand**

وسائط الإجراء:

menubar : شريط القوائم الذي يحتوي على الأمر الذي تريد تنفيذه .

وسيطة مطلوبة

menuname : القائمة التي تحتوي على الأمر الذي تريد تنفيذه. وسيطة

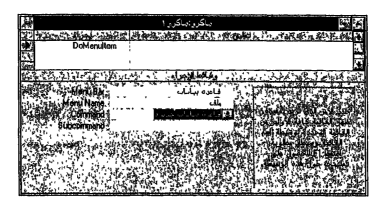
مطلوبة

comand : الأمر الذي تريد تنفيذه. وسيطة مطلوبة

Subcommand: الأمر الفرعي الذي تريد تنفيذه

مثال :

يوضح شكل ٢٧-٧ مثالا لإنشاء "قاعدة بيانات جديدة" من قائمه "ملف" الموجودة في شريط قوائم "قاعدة بيانات"



شكل ٧-٢٧ الإحراء DoMenuItem

الإجراء : RunApp

معناه: تشغيل برنامج تطبيقي

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بتشغيل برنامج تطبيقي يعمل في بيئة Windows أو Dos

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd RunApp commandline

وسائط الإجراء:

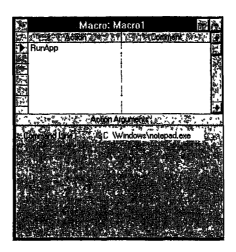
commandline : سطر الأوامر المستخدم لبدء البرنامج التطبيقي يما في ذلك المسار. وسيطه مطلوبة

مثال

يشرح المثال الموجود في شكل ٧٣-٧ كيفية تشغيل برنامج notepad من باستخدام الماكرو RunApp

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السابع : إجراءات الماكرو



شكل٧٣-١ الإجراء RunApp

الإجراء: RunMacro

معناه: تشغيل ماكرو

الوظيفة : يقوم هذا الإجراء بتشغيل ماكرو. يمكنك استخدام هذه الإجراء

لاستدعاء ماكرو من ضمن ماكرو آخر. أو لتكرار ماكرو أو لتشغيل ماكرو مؤسس على شرط معين

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd RunMacro macroname, repeatcount, repeatexpresssion

وسائط الإجراء:

macroname : اسم الماكرو المطلوب تشغيله

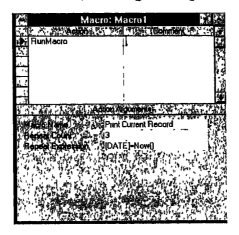
repeatcount : عدد مرات تكرار تشغيل الماكرو . إذا ترك فارغا فسيتم

تشغيل الماكرو مرة واحدة

repeatexpresssion : التعبير الذي سيتسبب في إيقاف الماكرو عندما يتم تقييمه إلى خطأ

مثال

يشرح مثال شكل ٧-٧٤ تشغيل ماكرو Print Current Record مرتين بشرط أن يكون التاريخ هو تاريخ نفس يوم تنفيذ الماكرو.



شكل ٢٤-٧ الإجراء RunMacro

الإجراء: RunCode

معناه: تشغيل برنامج

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بتنفيذ وتشغيل برنامج مكتوب بلغه Access Basic. الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بتنفيذ وتشغيل برنامج مكتوب بلغه Access Basic.

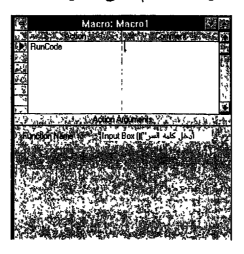
DoCmd RunCode functionname

وسائط الإجراء:

functionname : اسم إجراء الوظيفة المطلوب تشغيله. استخدم زر "إنشاء" لاستخدام منشئ التعبير لضبط هذه الخاصية.

مثال

يشرح هذا المثال تشغيل داله InputBox من خلال إدخال سطر الأوامر المكتوب. يمكن كتابه الدوال باستخدام منشئ التعبير.



شكل ٢-٧ الإحراء RunCode

الإجراء: StopAllMacros

معناه : إيقاف جميع الماكرو

الشرح : يستخدم هذا الإجراء فقط من نافذة الماكرو لإيقاف جميع الماكرو الجارى

تشغيلها

الإجراء : StopMacro

معناه : إيقاف تشغيل ماكرو

الشرح: يوقف هذا الإجراء الماكرو الجارى تشغيله حالياً. ويستخدم هذا الإجراء لإجراء لإيقاف ماكرو عند تحقيق شرط معين. ولا يستخدم من داخل Access لا يستخدم وسيطات

إجراءات الإحضار والتصدير

تقوم هذه الإجراءات بإرسال بيانات موجودة في قاعدة البيانات Access إلى قواعد بيانات أخري إلى قاعدة البيانات Access.

الإجراء: OutPutTo

معناه : إخراج إلى

الوظيفة: يخرج البيانات الموجودة في قاعدة البيانات إلى Excel على هيئه (XLS.*) أو Rich على هيئه (RTF.*).

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd OutputTo objecttype, objectname, outputformat, outputfile, autostart

وسائط الإجراء:

objecttype : نوع الكائن المطلوب إرساله (مثلا جدول أو استعلام... الخ) : اسم الكائن المطلوب إرساله (مثلا اسم الجدول أو التقرير أو الاستعلام)

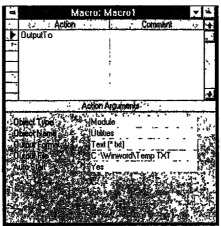
: نوع التنسيق الذي ستخرج به محتويات الكائن (مثلا إخراج محتويات الوحدة النمطية إلى نص DOS)

outputfile: اسم ومسار الملف الذي ستصدر الكائن اليه

autostart :اختر "نعم" لبدء البرنامج التطبيقي المناسب مباشرة بعد تشغيل الإجراء OutputTo مع تحميسل الملفات المحسدة بالوسسيطة Outputfile

مثال

يشرح هذا مثال شكل ٢٦-٧ كيفية إخراج وحدة نمطيه "Utilities" إلى ملف كتابه Tempo.TXT من خلال المسار C:\Winword من خلال المسار ANSI) Text (*.TXT). على هيئه بدء تشغيل البرنامج التطبيقي المطلوب مباشرة بعد تشغيل الإجراء



شكل٧-٢٦ الإجراء OutPutTo

لإجراء: SendObject

معناه : إرسال كائن

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بإرسال رسالة بريدية إلكترونية بحيث يمكن عرضها وإعادة إرسالها، كما يمكن إرسال كائنات البرامج التطبيقيه التسى تستخدم واجهه البريد الإلكتروني MS MAPI.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd Sendobject objecttype, objectname, outputformat, to, cc, bcc, subject, messagetext, editmessage

وسائط الإجراء:

objecttype نوع الكائن المطلوب إرساله (مثلا جدول أو استعلام... الخ)

objectname اسم الكائن المطلوب إرساله (مثلا اسم الجدول أو التقرير أو

الاستعلام)

outputformat تنسيق الإخراج المستخدم للكائن المتضمن ريمكن إرسال

محتويات الوحدة النمطية بتنسيق DOS)

to أسماء مستلمي الرسائل ليتم وضعهم في خط الاستقبال

cc أسماء المستخدمين لنسخة بالكربون ليتم وضعهم في خط النسخ

الكربونية

bcc أسماء مستقبلي الرسائل ليتم وضعهم في خط حجب النسخ

الكربونية

subject نص ليتم وضعه في سطر عنوان الرسالة

messagetext نص الرسالة البريدية

editmessage إذا اخترت "نعم" سيتم تحرير الرسالة في البرنامج التطبيقي للبريد الركتروني قبل إرسالها

مثال

يوضح مثال شكل ٢٧-٧ إرسال رسالة بريدية تحتوى على كشف فواتير شراء عن فرة محددة من كائن من نبوع "استعلام" باسم Sub "استعلام" باسم Windows (ANSI) Text (*.TXT) على هيئه (TXT.*) PurchasesBill" إلى "مجدى محمد أبوالعطا" وهو نفسه مستقبل الرسالة. موضوع الرسالة هو كشف "المشريات الشهرى" أما نص الرسالة فهى "برجاء الإطلاع والاتصال في حاله عدم التطابق". أما المستخدم القائم بإرسال هذه الرسالة فهو "عبد الرحمن عبد الله". يستطيع المستخدم الإطلاع على نص الرسالة قبل إرسالها إذا قام باختيار على نص الرسالة قبل إرسالها إذا قام باختيار والإطلاع عليها.



شكل٧-١٧ الإجراء SendObject

ملاحظات:

- إرسال الجدول أو الاستعلام سيكون في صورة صفحة بيانات.
- إرسال التقارير والوحدات النمطية سيكون في صورة مجموعه من وسائط الإجراءات (راجع المرجع الأساسي لقاعدة بيانات Access).

- الكائن المرسل سيكون على هيئه Dos Text (*.TXT), Excel (*.XLS) أو . Rich Text (*.rtf)
 - لا يمكن إرسال كائنات من نوع OLE.
 - النماذج الفرعية لا يمكن إرسالها.
 - هذا الإجراء مطابق لأمر Send الموجود في قائمه File.
- هذا الإجراء غير متاح إلا إذا كان حاسبك تحتوى على البريد الإلكتروني من نوع ... Ms MAPI
- في حاله عدم تحديد هيئه الكائن المرسل ، يقوم Access بالسؤال عن نوع الهيئه.

الإجراء : TransferDatabase

: نقل قاعدة بيانات

معناه : يقوم هذا الإجراء بإحضار بيانات موجودة بقاعدة بيانات أخري أو إرفاق الوظيفة جدول في قاعدة بيانات أخري إلى قاعدة البيانات الحالية. أو يصدر بيانات من قاعدة البيانات الحالية إلى قاعدة بيانات أخري

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd transferDatabase transfertype, databasetype, databasename, objecttype, source, destination, structureonly, Codepage, textlayout

وسائط الإجراء: نوع الإرسال (إحضار، تصدير، إرفاق)

transfertype نوع قاعدة البيانات التي ترغب التصدير اليها أو الإحضار

databasetype منها أو الإرفاق فيها

اسم المسار الكامل لقاعدة البيانات التي سيتم استخدامها

databasename نوع الكائن لإحضاره أو تصديره (تستخدم مع قاعدة بيانات

Access فقط)

objecttype

اسم الجدول أو كائن Access المطلوب

إحضاره/تصديره/إرفاقه

source

اسم الذي تم إعطاؤه للجدول أو الكائن الذي تم

إحضاره/تصديره/إرفاقه إلى قاعدة البيانات المصدر

destination

اختر "نعم" لإحضار أو تصدير هيكل بدون بيانات جدول.

أو "لا" لإحضار أو تصدير هيكل الجدول والبيانات

structureonly

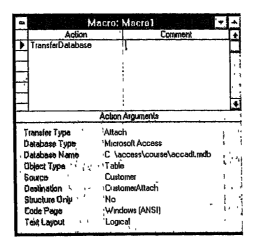
كود الشفرة التي ستنقل بها البيانات

مخطط النص

codepage

textlayout

مثال يوضح لمثال شكل ٧-٢٨ ربط جدول "Customer" الموجود بقاعدة البيانات الحالية ولكن البيانات الحالية ولكن "Customer". يتم نقل هيكل الجدول وبياناته باسم جديد هو "Customer Attach". يتم نقل هيكل الجدول وبياناته (Stractare Only = No) على هيئه "(ANSI)" وهي شفره الإرسال.



شكل٧-٢٨ الإجراء ٧-٢٨

إجراءات متنوعة

وهي باقى الإجراءات المستخدمة مع الماكرو.

الإجراء: Beep

معناه: إشارة صوتيه

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd Beep

وسائط الإجراء :لا توجد

الوظيفة: يقوم الحاسب بإصدار صوت تنبيه يمكن استخدامه للإشارة لحدوث شرط معين أو حدوث خطأ أو تغييرات مرئية هامة.

الإجراء: Echo

معناه : ارتداد

الوظيفة : يقوم هذا الإجراء بإخفاء أو إظهار نتائج الماكرو أثناء تشغيله.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd Echo echoon, statusbartext

وسائط الإجراء:

echoon : اختر "نعم" لعرض نتائج الماكرو أثناء تشغيله، أو "لا" لإخفاء

النتائج إلى حين انتهاء الماكرو

statusbartext : أدخل النص للعرض في شريط المعلومات حينما يتم إغلاق

الارتداد

الإجراء : Hourglass

معناه : الساعة الرملية

الوظيفة : يقوم هذا الإجراء بتغيير شكل مؤشر الفارة إلى شكل الساعة

الرملية أثناء تشغيل الماكرو وبعد انتهاء عمله سيعود المؤشر إلى شكله

الطبيعي. يمكن استخدام هذا الإجراء عندما يأخذ عمل الماكرو وقت

طويل نسبياً كما يمكن استخدامه مع الإجراء Echo.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd Hourglass Hourglasson

وسائط الإجراء:

Hourglasson : اختر "نعم" لعرض شكل الساعة الرملية ، أو "لا" لعرض المؤشر بالشكل العادي

الإجراء: MsgBox

معناه: مربع رسالة

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بعرض مربع رسائل تنبيهيه أو تحذيريه وغالباً ما يستعمل عند فشل تحقيق شرط معين.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd Msgbox message, beep, type, title

وسائط الإجراء:

message : نص الرسالة المطلوب عرضها في مربع الرسالة

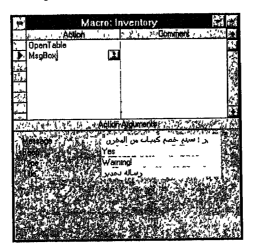
beep : اختر "نعم" إذا كنت تريد أن يصدر الكمبيوتر إشارة صوتية عند عرض مربع الرسالة ، أو "لا" لإبطال الإشارة

type : حدد نوع الرمز الذي تريد أن يظهر مع مربع الرسالة (مثلا رمز التوقف أو رمز علامة الاستفهام)

title : أدخل النص لعرضه في شريط عنوان مربع الرسائل (مثلا التحقق من صحة العمل)

مثال

يشرح مثال شكل ٧-٢٩ كيفيه إظهار مربع رسالة نصها "تحلير: سيتم خصم كميات من المخزن" ومع ظهور الرسالة تسمع رسالة تنبيه وسيظهر في المربع رمز علامة ! كما يظهر أعلى الرسالة عنوان "رسالة تحذير".



شكل ٧-٢ الإجراء MsgBox

الإجراء: SetWarnings

معناه: تشغيل أو إيقاف رسائل التحذير

الوظيفة: يقوم هذا الإجراء بتشغيل أو إغلاق كل رسائل التحذير التى تصدر من النظام كما يمنع التنبيهات من إيقاف الماكرو على الرغم من ظهور رسائل الإعلام بالخطأ ومربعات الحوار التى تتطلب دائماً تدخل المستخدم ولذلك فله نفس تأثير الضغط على مفتاح OK في الرسائل.

: Access Basic الشكل العام باستخدام

DoCmd Setwarnings warninion

وسائط الإجراء:

warninion: إذا اختر "نعم" فسيتم تشغيل رسائل التحذير وإذا اخترت "لا" فتعنى إغلاقها.







تعتاج لكتابة تعبيرات مع النماذج والتقارير ووحساءات الماكرو لتطوير نظم قوية لإدارة قواعا. البيانات ، وتعتاجها أكثر الماكرو لتطوير نظم قوية لإدارة قواعا. عناءما تلجا لكتابة برامج بلغة Access basic والتعبيرات القصودة هنا هي عبارة عن مزيج من الرموز والعرفات وعوامل القصودة هنا هي التشغيل والقيم التي يصادر عنها نتيجة . وللالك فسوف التشغيل والقيم التي يصادر نتعرض في هذا الفصل لشرح عوامل التشغيل والمعرفات التي تستخدمها عند كتابة تعبير قبل أن نشرح التعبيرات.

- بانتهاء هذا الفصل ستعرف:
- العاملات الحسابية والنطقية
- معاملات الإسشاد والقارنة ومعاملات أشيرى مسزج
 - العبارات والعاملات والتعريفية
 - مم يتكون التعبير وكيف تنشئه
- إنشاء تعبيرات للقيم التلقائية وتصحيح البيانات
 - ولتأسيس قواعاء التحقق من الصحة
- استخدام التعبيرات لإجراء عمليات حسابية وإنشاء
 - معايير استعلام
 - استخدام التعبيرات لإنشاء عناصر تحكم مسحوبة

يهدف هذا الفصل إلى شرح التعبيرات أو Expressions . ماهيتها ، وكيفية إنشائها ، واستخدام عوامل التشغيل والمعرفات والقيم والدوال فيها مع إعطاء الأمثلة المناسبة. ولأننا شرحنا الدوال من قبل ، فإننا سنبدأ بشرح العناصر التي يمكن أن يتكون منها التعبير والتي لم نشرحها في الفصول السابقة وهي عوامل التشغيل (Operators) والمعرفات (Identifiers).

عوامل التشغيل Operators

نود الإشارة إلى أن كلمة "عوامل التشغيل" تقابل كلمة ولغات قواعد الإنجليزية ، وهي كلمة معروفة ومشهورة في جميع لغات البرمجة ولغات قواعد البيانات ، وفي هذا الكتاب سنختصر ترجمة الشركة المنتجة لـ Access لكلمة البيانات، وفي هذا الكتاب التشغيل" إلى "المعاملات". ولذلك فسوف تجد في هذا الكتاب كلمة "معاملات" أو كلمة "عوامل التشغيل" وكلتاهما بمعنى Operators.

تستخدم عوامل التشغيل داخل التعبيرات للحصول على برامج قوية . تستخدم Access مموعات من عوامل التشغيل ، بعضها موجود في لغات البرمجة الأخرى بما فيها لغة Xbase وبعضها خاص بـ Access وبعضها يستخدم مع قواعد البيانات العلائقية فقط..

ويمكن تقسيم المعاملات أو عوامل التشغيل إلى المجموعات التالية:

- المعاملات الحسابية (Arithmetic Operators) تقوم بعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة
- المعاملات المنطقية (Logical Operators) تتعامل مع القيم التي يمكن أن تكون صحيحة أو خطأ

- معاملات الإسناد والمقارنة (Assignment and Comparison Operators) : تخصص القيم وتقارن بينها
- معاملات مزج العبارات (Concatenation Operators): تمزج عبارات حوفية
- المعاملات التعريفية (Identifier Operators): تخلق أسماء واضحة لكائنات قاعدة البيانات ، لتتمكن من استخدام نفس اسم الحقل في أكثر من جدول داخل قاعدة البيانات
- معاملات أخرى : لتسهيل إنشاء التعبيرات لاختيار سجلات تندرج تحت شروط معينة

وفيما يلى نوضح أهم المعاملات التي تستخدمها Access

معاملات حسابية Arithmetic Operators

تقوم بعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة ولذلك فهي تعمل فقط مع البيانات الرقمية ، ويوضح الجدول التالى المعساملات الحسسابية التي يمكن استخدامها داخل التعبير ، وهي مثل المعاملات التي تستخدمها لغة BASIC أو Qbasic

مثال	وظيفته	المعامل
7+0	جمع قيمتين	+
Date() - 10	طرح قيمة من أخرى	_
[Unit Price] * 1.25	ضرب قيمتين	*
Qty / 2.5	قسمة قيمة على أخرى	1
[Units] \ 6	قسمة رقم صحيح على آخر	1

مثال	وظيفته	المعامل
[Units] Mod 6	تعيد باقي القسمة إذا كانت القسمة لها باق	Mod
[Value] ^ [Exponent]	رفع قيمة إلى القوة	٨

ونوضح فيما يلى بعض الملاحظات على المعاملات الثلاثة الأخيرة:

- المعامل ١ : عند استخدام هذا المعامل يتم تقريب الرقم العشري إلى أقرب رقم صحيح ، ويتم إهمال الكسر العشرى إذا وجد في خارج القسمة
 - المعامل Mod : يعيد باقى القسمة إذا كانت القسمة لها باق ، فمثلا المثال Mod : يعيد القيمة ٣ ، لأن ٢٣ تقسيم ٥ تساوى ٤ والباقى ٣
- المعامل ^ : معناه رفع أول قيمة إلى القوة المذكورة في القيمة الثانية ، فمشلا ^ 2 ^ المعامل ^ : معناها رفع القيمة ٢ إلى القوة الرابعة أي ٢*٢*٢*٢ ويكون الناتج ١٦

معاملات الإسناد والقارنة:

(Assignment and Comparison Operators)

معامل الإسناد الوحيد في هذه المجموعة هو علامة = وهى ليست من المعاملات الحسابية كما رأيت في الجدول السابق ، وذلك لأنها تستخدم في Access في حالتين. الحالة الأولى: حالة المقارنة لمعرفة هل القيمة الأولى تساوى القيمة الثانية أم لا ، والحالة الثانية: حالة الإسناد أو التخصيص حيث يتم تخصيص القيمة الأولى إلى كائن أو إلى ثابت أو إلى متغير.

بقية المعاملات في هذه المجموعة والتي يوضحها الجدول التالي تستخدم لمقارنة قيمتين ومعرفة هل إحداهما تساوى الأخرى أو أكبر منها أو أصغر منها أو لا تساويها ... الخ. وتكون نتيجة المقارنة دائما قيمة منطقة صواب (True) أو خطأ (False).

يوضح الجدول التالي معاملات المقارنة

النتيجة	مثال .	معناه	المعامل
خطأ	2 = 4	يساوى	=
صواب	5<7	أقل من	<
خطأ	5>7	أكبر من	>
صواب	100 <= 100	أقل من أو يساوي	/ =
صواب	567 >= 123	أكبر من أو يساوى	>=
صواب	345 <> 456	لا يساوي	<>

معاملات منطقية:(logical Operators)

تستخدم المعاملات المنطقية لربط تعبيرين أو أكثر من تعبيرات المقارنة ، بشرط أن تكون نتيجة التعبيرات هي صواب أو خطأ .

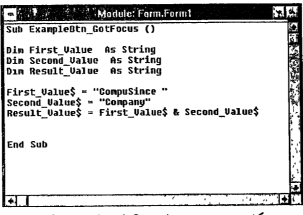
يوضح الجدول التالي معاملات المقارنة

الشرح	وظيفته	المعامل
إذا انطبق الشرط على الأول والشاني تكون	يبحث عن تعبيرين	AND
النتيجة صواب وإذا الطبق علىي أحدهما تكون	بحيث ينطبق عليهما	
النتيجة خطأ	نفس الشرط	
إذا انطبق الشرط على أحمد التعبيرين تكمون	يبحث عسن تعبيرين	OR
النتيجة صواب وإذا لم ينطبق على أي منهما	بحيث ينطبق عليهما	
تكون النتيجة خطأ	أحد الشرطين	

المعامل	وظيفته	الشوح
NOT	يبحث تعبــيرين لا	إذا لـم يتحقق الشرط على كــلا التعبـيرين تكـون
i	ينطبق عليهما أحد	النتيجة صواب وإذا تحقق على أحدهما أو
	الشرطين	كليهما تكون النتيجة خطأ
XOR	يبحث عن تعبيرين	إذا انطبق الشرط على أحد التعبيرين تكون
	أحدهما فقط	النتيجة صواب وإذا كان كلاهما صحيحا تكون
	صحيح	النتيجة خطأ

معاملات مزج العبارات (Concatenation Operators)

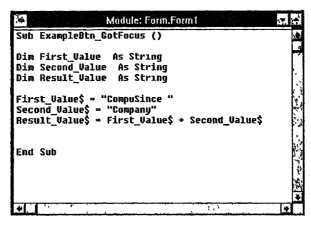
تستخدم علامة & لربط العبارات الحرفية ، وهى تربط تعبيرين حرفيين وتجعلهما عبارة حرفية واحدة كما يمكنك أيضا استخدام الرمز + لمزج العبارات الحرفية. انظر المثال الموجود بشكل ١-٨



شكل ١-٨ استخدام المعامل & لمزج العبارات الحرفية

وعند تنفيذ هذا الإجراء ستحصل على النتيجة التالية: CompuSince Company

كما يمكنك استخدام الرمز (+) بدلاً من الرمـز (&) للحصـول على نفس النتيجة السابقة (انظر شكل Y-A):



شكل ٢-٨ استخدام المعامل + لمزج العبارات الحرفية

المعاملات التعريفية (Identifier Operators)

المعاملات التعريفية خاصة بقاعدة البيانات Access فقط ، أى أنها غير موجودة في لغات البرمجة الأخرى . وهما معاملان فقط . الأول علامة التعجب "! "، والثاني هو النقطة ". " ويستخدم المعاملان في قاعدة البيانات للإشارة إلى العنصر التالى مباشرة. وفيما يلى نوضح أمثلة توضح كيفية استخدام كل منهما

عامل التشغيل "!"

يشير عامل التشغيل "!" إلى أن ما يلي هو عنصر معرف من قبل المستخدم (أحد عناصر مجموعة). على سبيل المشال، استخدم عامل التشغيل "!" للإشارة إلى غوذج مفتوح أو تقرير مفتوح أو عنصر تحكم في نموذج أو تقرير مفتوح. ويتضح ذلك من الجدول التالي:

يشير إلى

المُعر ف

نموذج Orders المفتوح

Forms![Orders]

التقرير Invoice المفتوح

Reports![Invoice]

عنصر التحكم OrderID في النموذج المفتوح Orders

Forms![Orders]![OrderID]

انظر المثال التالي:

Students.Address

في هذا المثال يشير المعرف إلى حقل Address الموجود في جدول Students

إذا كنت تشير إلى عنصر تحكم في النموذج أو التقرير الحالي، فليس من الضروري تحديد معرف النموذج أو التقرير. فمثلا للإشارة إلى حقل Address في جدول Students المفتوح ليس من الضرورى أن يسبق اسم الجدول اسم الحقل.

عامل التشغيل"."

يشير عامل التشغيل "." (النقطة) إلي أن ما يلي هو عنصر مُعَّرف من قبل Access. على سبيل المثال ، استخدم عامل التشغيل "." (النقطة) للإشارة إلى خاصية في نموذج أو تقرير أو عنصر تحكم. من الأفضل دائماً أن تشير إلى كائن أو إلى خاصية باستخدام المعرف الكامل، وفي بعض الأحيان يكون المعرف الكامل مطلوباً. مثلاً، للإشارة إلى عنصر تحكم في نموذج أو تقرير ليس هو النموذج أو التقرير الحالي ، فمن الضروري أن تكتب المعرف كاملاً انظر المثال التالى:

في هذا المثال TextBox1 عنصر تحكم ، أما FontSize فهو خاصية



يمكنك أيضا استخدام عامل التشغيل "." (النقطة) للإشارة إلى قيمة حقل في عبارة SQL، أو في أسلوب من أساليب برنامج Access Basic ، أو في مجموعة. على سبيل المثال، فإن التعبير Forms![Orders].Controls يشير إلى مجموعة Controls في غوذج Orders. وعموماً ، لست بحاجة إلى الإشارة إلى مجموعة Controls على حدة حيث أنها هي المجموعة الافتراضية للنماذج والتقارير.

معاملات أخرى

المعاملات الباقية تنتمي إلى معاملات المقارنة ، وعادة تعيد هذه المعاملات القيمة على القيمة الموجودة في الحقل القيمة الموجودة في الحقل وما إذا كانت تتفق مع شرط المعامل أم لا. وتستخدم هذه المعاملات في الاستعلامات أو تصحيح البيانات لتحديد سجلات معينة ، فإذا كانت النتيجة True فان السجلات تدخل في الاستعلام . يوضح الجدول التالى هذه المعاملات

مثال	وظيفته	المعامل
"حسن" Like	يحدد هل تبدأ عبارة حرفية بحرف	Like
"مح*" Like	معين أو أكثر (عادة يستخدم معها	
	الرمزان الشاملان * و ?)	
("طنطا" , "القاهرة") In	يحدد هل عبارة حرفية موجودة في	In
	قائمة عبارات حرفية أم لا	
Between 5 and 8	يحدد هل قيمة رقمية موجودة	Between
	ضمن نطاق معين	
is Null is Not Null	يحدد هل القيمة موجودة أم لا	ls

ملاحظات على الأمثلة السابقة:

- يستخدم الرمزان الشاملان بنفس المفهوم الذي تستخدمه في DOS حيث أن الرمز * يعبر عن غياب مجموعة حروف ، بينما يعبر الرمز * عن غياب حرف واحد. ويستخدمان مع المعاملات الثلاثة: Like و Between
- المثال: "حسن" Like يعتبر صحيحا إذا وجدت Access كلمة "حسنين" أو "حسنية" ، وأيضا المثال: "مح*" Like يعتبر صحيحا إذا وجدت قاعدة البيانات كلمة "محمد" أو "محسن" أو "محروس"

أولويات تنفيذ المعاملات

إذا اشتمل التعبير على أكثر من نوع من المعاملات السابقة فان تنفيذ هذه المعاملات يتم طبقاً لأولويات محددة والجدول التالى يوضح ترتيب تنفيذ هذه الأولويات ، فمشلا الترتيب رقم ١ في الجدول يسبق الترتيب رقم ٢ في التنفيذ ...وهكذا بمعنى أن عمليات فك الأقواس تأتى قبل عمليات الأس يليها عملية الإشارة السالبة ثم عمليات الضرب والقسمة ...وهكذا.

الترتيب	معناه	المعامل
1	الأقواس Parentheses	()
۲	الأس Exponentation	٨
٣	الإشارة السالبة Negation	_
٤	الضرب والقسمة Multiplication, division	*,/
٥	integer division الناتج الصحيح من القسمة	1
٦	باقى القسمة Modulo arithmetic	mod

الترتيب	معناه	المعامل
٧	الجمع والطرح Addition, Subtraction	+,-
٨	معاملات مقارنة Comparison operators	=, <, >, <>, <=, >=
٩	معاملات منطقية Logical negation	NOT
١.	معاملات منطقية	And
11	معاملات منطقية	OR
١٢	معاملات منطقية	XOR
١٣	معاملات منطقية	EqV

أمثلة

مثال 1 :

4+3*2

يتم تنفيذها طبقا للترتيب التالى:

- يتم حساب عملية الضرب أولاً (الضرب يسبق الجمع) 2 * 3 = 6
 - يتم حساب عملية الجمع ثانيا 6 + 4 = 10

مثال ۲:

(4+3) * 2

يتم تنفيذها طبقا للترتيب التالى:

- يتم حساب ما بين القوسين أولاً (حيث أن الأقسواس تسبق عملية الضرب) 3 + 4 = 7
 - يتم حساب غملية الضرب ثانيا 2 * 7 = 14 ويكون الناتج هو 14.

التعبيرات Expressions

تعتبر التعبيرات جزءاً أساسياً من العمليات العديدة التي تجري في Access. والتعبير عبارة عن مزيج من الرموز والمعرفات وعوامل التشغيل والقيم التي يصدر عنها نتيجة. وتستخدم التعبيرات في أغراض كثيرة مثل تصحيح البيانات ومعايير البحث والاستفسارات وتخليق قيم تلقائية للحقول . على سبيل المثال، يمكنك استخدام التعبير التالي في عنصر تحكم في غوذج أو تقرير لعرض مجموع القيم في عنصري تحكم المناب المثال (مبلغ الطلب):

= [Freight] + [OrderAmount]

يتشابه الشكل العام (Syntax) للتعبيرات في كل الحالات التي يستخدم فيها ، وسوف تجد في هذا الفصل بعض الأمثلة الشائعة للعمليات التي تستخدم التعبيرات. وفي الباب الثالث من الكتاب ستتعرف على المزيد من التعبيرات التي تستخدم مع النماذج والتقارير والوحدات النمطية.

إنشاء تعبير

عندما تقوم بإنشاء تعبير، فذلك يعني أنك تقوم بمزج المعرفات، والقيم، وعوامل التشغيل في وحدة واحدة يصدر عنها نتيجة. ومن المكن أن تكون التعبيرات في بساطة التعبير الحسابي (۱+۱)، والذي ينتج عنه نتيجة رقمية وهي "۲"، كما يمكن أن تنجز التعبيرات عمليات مركبة على البيانات، مثل تعبير التحقق من الصحة التالي، والذي ينتج عنه خطأ إذا كانت قيمة الحقل Country (البلد)يساوي France (فرنسا) أو العاليا) أو Spain (أسبانيا)، وكان طول الحقل PostalCode (الرقم البريدي) الإيساوي خمسة أحرف:

=[CountryIn("France","Italy","Spain")AndLen(([PostalCode])<>5)

يمكنك إنشاء تعبير باستخدام منشئ التعبيرات، أو إنشاؤه بنفسك بضم عناصر التعبير لتنفيذ ما تريد

إنشاء تعبير باستغدام منشئ التعبيرات

منشئ التعبير أداة في Access يـمكن استخدامها لإنشاء تعبير وكتابته نيابة عنك ، ويتضمن منشئ التعبير معظم التعبيرات الشائعة التي يمكنك الاختيار من بينها. يمكنك تشغيل منشئ التعبير بمجرد النقر فوق زر "إنشاء" المكان الذي ترغب إنشاء تعبير فيه ، والمواقع التي يكنك أن تكتب فيها تعبيرات هي نفس المواقع التي يكنك أن تكتب فيها تعبيرات هي نفس المواقع التي يكنك أن تكتب فيها تعبيرات هي نفس المواقع التي يكنك أن تكتب فيها تعبيرات هي نفس المواقع التي يكنك أن تكتب فيها تعبيرات هي نفس المواقع التي يكنك فيها تشغيل منشئ التعبير وهي:

- مربع الخصائص في طريقة عرض تصميم الجدول
- صفى "حقل" و "معايير" في طريقة عرض "تصميم الاستعلام"
 - في نافذة الماكرو ، أو في نافذة الوحدة النمطية.

لتشغيل "منشئ التعبيرات "في حقل أو في خلية معايير في نافذة "استعلام" أو في عمود الشرط في نافذة "ماكرو" أو في نافذة "وحدة النمطية"، اتبع إحدى طريقتين.

الطريقة الأولي

بأتباع الخطوات التالية:

 ١. انقر حيث تريد إدخال التعبير بواسطة استخدام الزر الأيمن للماوس. تظهر قائمة مختصرة

٢. من القائمة المختصرة، انقر فوق "إنشاء". يظهر مربع منشئ التعبير

الطريقة الثانية

بأتباع الخطوات التالية:

- ١. انقل المؤشر إلى مربع الخصائص أو مربع الوسائط أو خلية الاستعلام أو عمود الشرط الذي تريد كتابة التعبير عنده
 - ٢. من شريط الأدوات انقر زر "إنشاء"

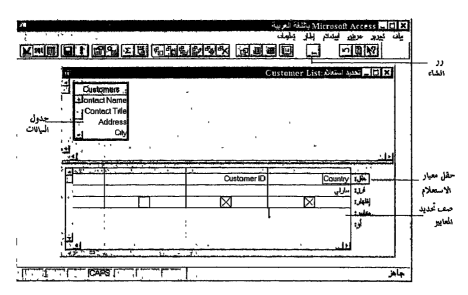


نِ إِذَا كَانَ مربع الخصائص أو مربع الوسائط أو خلية الاستعلام أو عمود الشرط الذي تبدأ تشغيل "منشئ التعبيرات" عنده يتضمن قيمة مسبقاً،سيتم نسخ تلك القيمة تلقائياً إلى مربع "التعبير". أما إذا أردت نسخ نص من إطار "الوحدة النمطية" في "منشئ التعبير"، فحدد النص الذي تريد نسخه قبل بدء تشغيل "منشئ التعبير ات".

استخدام منشئ التعبير لتحديد معايير الاستعلام

فيما يلى نوضح بالتفصيل كيفية استخدام منشئ التعبير لإضافة معايير في طريقة عرض "تصميم الاستعلام"، وبنفس الطريقة يمكنك استخدام منشيئ التعبير في مربع الخصائص في طريقة عرض تصميم الجدول أو في نافذة الماكرو أو الوحدة النمطة

- ١. من نافذة قاعدة البيانات تأكد أن الاستعلامات هي الكائن النشط ، فان لم يكن انقر الكائن السيد
- ٢. من قائمة الاستعلامات اختر الاستعلام المطلوب ثم انقر زر "تصميم". تظهر نافذة الاستعلام في طريقة "عرض التصميم" (انظر شكل ٣-٨)



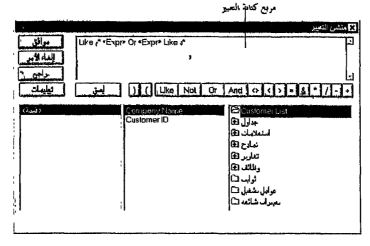
سكل ٣-٨ نافدة الاستعلام في طريقة "عرض التصميم

- ٣. من أول صف في مربع الاستعلام اختر الحقل الذي تريد إنشاء معيار استعلام له يتسبب في تحديد السجلات التي ينطبق عليها فقط
- ٤. انقر الصف الذى تريد كتابة التعبير عنده للحقل المختار ، لنقل نقطة الإدراج إليه
 ٥. من شريط الأدوات انقر زر "إنشاء" . يظهر مربع منشئ التعبير (انظر شكل ٤ –
 ٨)
- ٦. بفرض أننا نريد أسماء المدن التي تبدأ بحرف م أو بحرف د فقط مهما كان عدد حروفها بصرف النظر عن بقية حروف الاسم فان التعبير المناسب في هذه الحالة هو

ke عد * or Like *د

٧. بإمكانك كتابة التعبير في مربع كتابة التعبير أو الاستعانة بعوامل التشغيل لتسهيل
 كتابة التعبير كما يلي:

- من عوامل التشغيل المعروضة أسفل مربع كتابة التعبير القر عامل التشغيل Like . تتولى Access كتابة الكلمة في مربع كتابة التعبير.
 - اكتب: م ثـم *
 - انقر Or ثم انقر Like ثم اكتب: *د



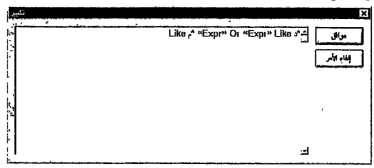
شكل ٤-٨ كتابة التعبير باستخدام منشئ النعبر

 Λ . انقر "موافق" . يغلق مربع منشئ التعبير وترجع إلى نافذة الاستعلام في عرض "التصميم" . ستلاحظ أن التعبير يظهر في الحقل الذي وضعت فيه المؤشر قبل فتح مربع منشئ التعبير (انظر شكل Λ)

	 Customer ID	City
		الرئي «Expr» Or «Expr» دو «ke م
		X ·
	į.	: Expr> Or <expr< td=""></expr<>
	ı'	
	1	
स		. 18

شكل ٥-٨ التعبير داخل شكة تصميم الاستعلام

9. اضغط مفتاح Shift+F2 لفتح مربع "تكبير" ومشاهدة التعبير بالكامل كما هو واضح من شكل -1



شكل ٦-٨ إظهار التعبير الطويل في مربع "تكبير

١٠. من شريط الأدوات انقر زر "تشغيل" لاختبار صحة التعبير . تظهر نتيجة الاستعلام داخل جدول في طريقة "عرض صفحة البيانات"

١١. انقر زر "طريقة عرض التصميم" للعودة إلى الاستعلام في "طريقة عرض التصميم"

١٠ احذف التعبير واكتب تعبيرات أخرى مناسبة وعندما تنتهى احفظ الاستعلام
 بعد تسميته باسم مناسب.

إنشاء تعبير دون استفدام منشئ التعبيرات

يمكنك إنشاء التعبيرات بضم المعرفات، وعوامل التشغيل، والقيم لإصدار النتيجة التي تريدها. على سبيل المثال، يزيد التعبير التالي القيمة المعروضة في عنصر التحكم Freight (شحن) في نموذج Orders (طلبيات) بنسبة ١٠٪:

في هذا التعبير:

- يعتبر [Freight]![Freight] معرفاً يشير إلى قيمة عنصــر التحكــم Freight في غوذج Orders.
 - * هي عامل تشغيل عملية الضرب.
 - 1.1 هي القيمة التي سيضربها Access في قيمة عنصر التحكم Freight.



يمكنك ضم المعرفات وعوامل التشغيل والقيم بعدة طرق، وذلك حسب النتيجة التي تريدها ويمكنك استخدام التعبيرات في ضم سلاسل النصوص، وجمع وضرب القيم الرقمية، واستدعاء الدالات، والإشارة إلى كائنات وقيمها، وأداء عمليات أخرى عديدة.

فيما يلي نوضح كيفية كتابة أسماء الكائنات وقيم التاريخ/الوقت وكذلك القيم الرقمية والنصية في التعبيرات

ادخال أسماء الكائنات

تشير الأقواس ([]) حول حقل أو عنصر تحكم أو خاصية في معرف إلى أن هذا الكائن هو اسم جدول أو استعلام أو نموذج أو تقرير أو حقل أو عنصر تحكم.

عند كتابة اسم كائن في معرف، قم بإحاطة الاسم بقوسين مربعين إذا كان يتضمن مسافة أو حرف خاص مثل (التخطيط أسفل السطر). أما إذا لم يكن يحتوي اسم الكائن مسافة أو حرف خاص، فيمكنك كتابة الاسم دون الأقواس المربعة. وسوف يدرج Access هذه الأقواس تلقائيًا (إلا في حالتين مذكورتين لاحقاً). على سبيل المثال، يمكنك كتابة التعبير التالي كإعداد خاصية "مصدر عنصر التحكم"، لإجراء حساب مجموع القيم في حقلي Freight وOrderAmount:

= Freight + OrderAmount

فيعرض Access التعبير كما يلى:

= [Freight]+[OrderAmount]



لا يدرج Access الأقواس حول اسم تلقائياً في إعداد خاصية "قاعدة التحقق من الصحة" أو في خلية معايير في شبكة تصميم استعلام، فإذا كنت تقوم بإدخال اسم كائن، تأكد من كتابة القوسين حوله، وإلا فقد يفترض Access أنك 'تدخل نصًا وربما يدرج علامتي اقتباس حوله.

إدخال قيم التاريخ/الوقت

تشير إشارة الرقم (#) حول عنصر في تعبير إلى أن هـذا العنصر عبارة عن قيمة تاريخ/وقت، ويقيم Access أية قيم تحيطها إشارة الرقم (#) على أنها قيم تاريخ/وقت ويسمح لك بكتابة القيمة بأي تنسيق شائع للتاريخ أو الوقت.

ليس من الضروري كتابة العلامة (#) حول قيمة تاريخ/وقت في تعبير تحقق من الصحة، أو تعبير معايير لحقل تكون بياناته من نوع "تاريخ/وقت". ويمكنك كتابة القيمة بأي تنسيق من تنسيقات التاريخ أو الوقت ويدرج Access تلقائياً إشارتي الرقم (#) حول القيمة.



يعرض Access القيمة طبقا لإعداد مربع الحوار "خصائص الإعدادات الإقليمية" في "لوحة التحكم في Windows"، ويمكنك تغيير تنسيق إخراج التاريخ باستخدام خاصية "تنسيق".

إدخال القيم الرقمية

تكتب كأرقام عادية وقد تشتمل على العلامة العشرية أو علامة الناقص التي تسبق الأرقام السالبة. تعتبر القيم ٣٣٠٠٥٠٠ و ١٠٠٠٥ و ١٥٠٠،٥٠ و دوروبات القيم وقمية .

إدخال نص

تشير علامتي الاقتباس (" ") حول عنصر في تعبير إلى أن هذا العنصر عبارة عن نص.

يجب إحاطة النص بعلامتي اقتباس عند كتابته في تعبير تحقق من الصحة أو تعبير معايير، إذا كان يتضمن مسافات أو علامات ترقيم، أما إذا لم يكن يتضمن مسافة أو علامة ترقيم، فيمكنك كتابته بدون علامات الاقتباس وسيدرج Access علامات الاقتباس تلقائياً. على سبيل المثال، إذا كتبت التعبير التالى:

القاهرة

سوف يعوض Access التعبير كما يلي:

"القاهرة"

يمكن لأسماء الحقول وعناصر التحكم والكائنات في Access أن تحتوي على أي مزيج من الأحرف الأبجدية والأرقام والمسافات والأحرف الخاصة، ماعدا النقطة (.) وعلامة التعجب (!) وعلامة التشكيل() والأقواس ([])، وذلك لأن لهذه الرموز دلالات خاصة في التعبيرات كما رأيت في هذا الفصل. وألا تبدأ بمسافات أولية.



بالرغم من أنه بإمكانك تضمين مسافات في أسماء الحقول وعناصر التحكم بدون والكائنات، إلا أننا ننصبح بكتابة أسماء الحقول وعناصر التحكم بدون مسافات، ذلك لأن وجود مشل هذه المسافات في الأسماء قد ينجم عنه تعارضات في التسميات في محضل الحالات.

أمثلة للتعبيرات

يمكنك استخدام التعبيرات في العديد من عمليات Access، بما في ذلك إنشاء عناصر تحكم محسوبة، ومعايير استعلامات وعوامل تصفية، وقيم افتراضية، وقواعد تحقق من الصحة، وشروط ماكرو.وعادة ما تكون أسهل طريقة هي العشور على مثال لتعبير يشابه التعبير الذي ترغب بإنشائه، ثم تعديله لينفذ ما تريد. ونوضح فيما يلى أمثلة لأهم العمليات التي تستخدم التعبيرات

تعبيرات لتعيين قيمة افتراضية لحقل

تلجأ لتعيين قيمة افتراضية لحقل لزيادة معدل إدخال السجلات الجديدة ، ويتطلب تعيين قيمة افتراضية لحقل استخدام عامل التشغيل يساوي (=) . عندما تدخل قيمة افتراضية في جزء الخصائص لجدول في عرض تصميم الجدول ، يمكن إدخال القيمة بدون علاميتي التنصيص ("") ، وتتولى Access كتابة العلامتين بدلا منك ، ومع ذلك إذا كتبتهما فالأمر صحيح ، ولكنك تحب دائما أن توفر وقت وجهد الكتابة. فمثلا لإدخال قيمة افتراضية في حقل "المدينة" يمكن كتابة اسم المدينة هكذا: "طنطا" أو هكذا: طنطا. لأن الحقل معرف من البداية على أنه حقل حرفي

تعبيرات لتأسيس قاعدة تحقق من صحة الحقل

من الأمور الشائعة استخدام تعبيرات لتأسيس قاعدة التحقق من صحة البيانات قبل إدخالها إلى الجداول ، والمثال التالي يستخدم الدالة () الداخل تعبير للتحقق من أن البيانات الداخلة إلى حقل المدينة يجب أن تكون: القاهرة أو الإسكندرية أو طنطا أو أسيوط فقط

أمثلة لقواعد التحقق من صحة حقل

معناها	قاعدة التحقق من الصحة
أدخل قيمة غير صفرية	صفر <>
قيمة يجب أن تكون إما صفر أو ١٠٠٠	صفر أو ١٠٠
القيمة يجب أن تتكون من أربعة أحرف	Like "K???"
مبتدئة بالحرف K	
أدخل تاريخاً قبل ٩٩٥.	># 9 0 \ 1 \ 1 \ 1
التاريخ يجب أن يكون في ١٩٩٤	And <=#1\1\95##٩ ٤\1\1# >=

تعبيرات لتحديد معايير للاستعلام

يوضح الجدول التالي أمثلة لتعبيرات تستخدم لتحديد معايير للاستعلام يمكن الاسترشاد بها عند إعداد تطبيقاتك

الشوح	التعبير
الأسماء التي تبدأ بحروف من س إلي ي	" [ي -س]" like
الأسماء التي تبدأ بحرف م أو بحرف د فقط بصرف النظر	*د or Like *م Like
عن بقية حروف الاسم	
الأسماء التي من ضمنها حسن مثل حسنين أو محسن أو	**حسن * " Like
محسنة أو حسنية	

تعبيرات لإنشاء عناصر تحكم محسوبة

يمكن استخدام التعبيرات لإنشاء حقول محسوبة في جدول الاستعلامات ، والحقول المحسوبة هي حقول تنشأ نتيجة لعمليات حسابية على حقول موجودة

بالجدول. يوضح الجدول التالي أمثلة لبعض التعبيرات التي يمكن استخدامها لإنشاء حقول أو عناصر تحكم محسوبة.

أمثلة على استخدام قيم نصية في تعبيرات عناصر تحكم محسوبة يسرد الجدول التالي أمثلة التعبيرات التي يمكنك استخدامها في عناصر تحكم محسوبة

التعبير	الوصف
="N/A'	يعرض N/A.
=[FirstName] & " " &= [LastName]	يعرض قيم عنصر التحكم First
ne	LastName.Name يفصلهــــا
هـــ	مسافة

الوصف	التعبير
Left([f] = (Left([f	ProductName], 1)
الأول من قيمة عنصر	
التحكمProduct Name	
Right) = يعرض الدالة Right لعرض آخر	t([AssetCode], 2)
حرفين من قيمة عنصر التحكم	
AssetCode	
تستخدم دالة Trim لعرض قيمة عنصر	= Trim([Address])
التحكم Address، ولحسدف أيسة	
مسافات بادئة أو لاحقة.	



في عنصر التحكم المحسوب، ضع عامل التشغيل = قبل كل تعبير. عندما تعين خاصية "الاسم" لعنصر تحكم محسوب، تأكد أنك تستخدم اسماً منفرداً. لا تستخدم اسم أحد عناصر التحكم اللذي سبق أن استخدمته في التعبير.



﴿ عندما تستخدم عامل تشغيل حسابي (+، --، * ، /) في تعبير وتكون قيمة . أحمد عناصر التحكم في التعبير خالية، فإن نتيجة التعبير كلمه مستكون خالية. إذا كانت بعض السجلات في أحد عناصر التحكم التي تستخدمها في التعبير تتضمن قيمة خالية، يمكنك تحويل هذه القيمة الخالية إلى صفر باستخدام دالة NZ؛ مثل: ([Subtotal])+Nz([Freight]) مثل:

أمثلة لعناصر تحكم محسوبة في النماذج والتقارير

يسرد الجدول التالي أمثلة التعبيرات التي يمكنك استخدامها في عناصر تحكم محسوبة في نماذج.

,	trate don 1 121
يعرض Access	إذا استحدمت هذا التعبير
قيمة عنصر التحكم OrderID في نموذج	= Forms![Orders]![OrderID]
.Orders	
قيمة عنصر التحكم OrderSubtotal	=Forms![Orders]![OrdersSub form]![OrderSubtotal]
في النموذج الفرعيOrdersSubForm	
في نموذج Orders.	
يضيف نسبة ٦٪ إلى قيمة عنصر التحكم	=Forms![Orders]![OrdersSub form]![Price]*1.06
ptice في PriceOrders SubForm	
في غوذج Orders.	
قيمة عنصر التحكم OrderID في	= Parent![OrderID]
النموذج الرئيسي أو النموذج الفرعي من	
النموذج الفرعي الحالي.	

يسرد الجدول التالي أمثلة التعبيرات التي يمكنك استخدامها في عناصر تحكم محسوبة في التقارير.

يعرض Access.	إذا استحلامت مله العيور
قيمة عنصر التحكم OrderID في	= Reports![Invoice]![OrderID]
تقریرInvoice.	

يعرض Access	إذا استخدمت هذا التعبير
قيمة عنصر التحكم SalesTotal في	=Reports![Summary]![Summa rySubreport]![SalesTotal]
Summary Subreport في تقريـــر	
.Summary	
قيمة عنصر التحكم OrderID في	= Parent![OrderID]
التقرير الرئيسي أو التقرير الفرعي من	
التقرير الفرعي الحالي.	

أمثلة على استخدام دالات التاريخ في تعبيرات عنصر تحكم محسوب يسرد الجدول التالي أمثلة على استخدام دالات التاريخ في التعبيرات التي يمكنك استخدامها في عناصر تحكم محسوبة في النماذج والتقارير.

الوصف	التعبير .
يستخدم دالة Date لعرض التاريخ	= Date()
الحالي في شكل mm-dd-yy	
الوصف	التعبير
يستخدم دالة DatePart لعرض	= DatePart("yyyy", [OrderDate])
الأرقام الأربعة للسنة كقيمة لعنصر	
التحكم OrderDate.	
يستخدم دالة DateAdd لعرض تــاريخ	[PromisedDate]) =DateAdd("y", -10,
يسبق قيمة عنصر التحكم	
PromisedDate بعشرة أيام.	

الوصف	التعبير
يستخدم دالـة DateDiff لعـرض فـرق	=DateDiff("d", [OrderDate],[ShippedDate])
عدد الأيام بين قيمة عنصر	2,
التحكم OrderDate وقيمة عنصر	
التحكمShippedDate.	

أمثلة على ارجاع قيمة واحدة من قيمتين في تعبيرات عناصر تحكم محسوبة

نورد فيما يلي أمثلة التعبيرات التي تعيد قيمة واحدة من قيمتين في تعبيرات يمكنك استخدامها في عناصر تحكم محسوبة في النماذج والتقارير.

مثال ا

=Ilf([Confirmed]="Yes","OrderConfirmed","OrderNot Confirmed")

يستخدم هذا المثال دائمة IIF لعرض الرسالة "Order Confirmed" إذا كانت قيمة عنصر التحكم Confirmed هي Yes ؛ أو أنه يعرض الرسالة "Order Not Confirmed".

مثال ۲

=lif (IsNull([Country]), " ", [Country])

يستخدم هذا المثال دالة IIF لعرض سلسلة فارغة إذا كانت قيمة عنصر التحكم Country.





inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أوامر أخري Other Statements

لقيد شرحنا الكشير من هيذه الأوامير في الفيصول المتقدمة ، وفي هذا الفصل نشرح بقية الأوامير التي تهمك وتساعدك في كتابة البرامج والتي ليم نتناولها في الفصول السابقة

بانتهاء هذا الفصل ستتعرف على

- الصور العامة للأوامر
- كيف ومتي تستخدم هذه الأوامر
 - 🐞 أمثلة توضيحية لهذه الأوامر

سنشرح في هذا الفصل بقية الأوامر التي تهمك وتساعدك في كتابة البرامج والتي لم نتناولها في الفصول السابقة ولهذا فإننا نرجو أن تولى هذا الفصل عناية خاصة حيث يمكن اعتباره مرجعا ترجع إليه من حين لآخر كلما احتجت للتعرف على هذه الأوامر وكيفية كتابتها. ولأن الأمثلة الواردة في هذا الفصل تتعلق بكتابة التعليمات التي يتكون منها البرنامج ، فيجب كتابتها في نافذة البرمجة لخاصية معينة أو من خلال وحدة نمطية.

MsgBox 1011



إن هذه العبارة تعمل بالضبط مثلما تعمل الدالة ()MsgBox ، ولذلك فإنا ننصح بمراجعة الدالة ()MsgBox، في الفصل السادس.

الصورة العامة:

[رسالة شريط العنوان ,] [النوع ,] "الرسالة" MsgBox واليك توضيح لمعاملات هذه العبارة

• "الرسالة": هو تعبير سلسلة (سلسلة ثابتة محاطة بعلامة التنصيص، فهى إما متغير سلسله أو قيمة تحكم النص) التي تريد عرضها في مربع الحوار. فإذا كانت السلسلة طويلة، فإن مربع الحوار يتوسع لكي يستطيع عرض السلسلة بالكامل، كما قد يقوم بتقسيم الرسالة على أكثر من سطر.

🥿 لا يمكن أن يكون طول الرسالة أكثر من ١٠٢٤ حرفاً

• "النوع": المذكور في صيغة تكويس مربع الحوار MsgBox هـو قيمة عددية أو تعبير يقوم بالتحكم في عدد الأزرار والرموز التي تظهر في مربع الحوار. هـذا المعامل في العبارة اختياري

• "رسالة شريط العنوان": هي السلسلة التي تظهر في أعلى المربع في شريط العنوان (إذا لسم تحدد العنوان ، فإن Access Basic يعرض الرسالة Access). هذا المعامل في العبارة اختياري

تتكون القيمة التي تستخدمها من أجل "النوع" من عدد من الأشياء. تحتوي الجداول ٩-١ و ٣-٩على القيم التي يمكن أن يتكون منها المتغير "النوع" الخاص بمربع الحوار للعبارة MsgBox.

الجدول ١-٩: التحكم في الأزرار.

التوضيح	القيمة
يعرض الزر "موافق"OK في المربع.	0
يعرض الزر "موافق" OK والزر "إلغاء" Cancel في المربع.	1
يعـــرض الأزرار "إحبـــاط" Abort و "إعـــادة" Retry و "تجـــاهل"	2
Ignore في المربع.	
يعرض الأزرار "نعم" Yes و "لا" No و "إلغاء الأمــر"Cancel في	3
الموبع.	
يعرض الزرين "نعم" Yes و "لا" No في المربع.	4
يعرض الزرين "إعادة" Retry و "إلغاء الأمر" Cancel في المربع.	5

الجدول ٢-٩: التحكم في الرموز

التوضيح	القيمة
يعرض مربع الحوار بدون رمز.	0
يعرض رمز التوقف التحذيري في المربع	16
يعرض رمز استفهام تحذيرى في المربع	32

تابع جدول ٢-٩ : التحكم في الرموز

التوضيح	القيمة
يعرض رمز رسالة تحذير في المربع	48
يعرض رمز رسالة معلومات	64

الجدول ٣-٩ : التحكم في الزر الافتراضي.

التوضيخ	القيمة
الزر الأول هو الافتراضي.	0
الزر الثاني هو الافتراضي.	256
الزر الثالث هو الافتراضي.	512

يوضح الجدول 1-9 مجموعة الأزرار التي يمكنك استخدامها على مربع الحوار. إذا لم تحدد قيمة "النوع" ، فإن Access Basic يستخدام القيمة 0. وسيحتوى مربع الحوار على زر واحد فقط هو "موافق" وذلك لأن قيمة "النوع" هي 0.. أما إذا كنت تريد غطاً مختلفاً عن مجرد زر "موافق" ، استخدم القيم المختلفة المذكورة في الجدول 1-9.

وإذا أردت أن يظهر رمز داخل مربع الحوار ، أضف قيمة أخرى من الجدول رقم ٢-٩ لقيمة "النوع" من الجدول ٩-١ . وبعبارة أخرى ، إذا كنت تريد أن يظهر الزران "موافق" و "إلغاء الأمر" (وقيمته 1) وتريد أن يظهر مصاحباً لهما رمز الاستفهام التحذيرى (وقيمته 32) ، فينبغى عليك تحديد 33 كنوع في "النوع" (تم جمع القيمتين معاً).

يحتوى مربع الحوار دائماً على قيمة افتراضية للزر. ويبدو الزر من شكله الظاهرى كما لو أن شخصاً قام بضغطه. فإذا ضغط المستخدم مفتاح Enter دون اختيار زر آخر ، فإن محصاً قام بضغطه. يعتبر أن اختيار المستخدم هـو الـزر الافتراضى. وبناء على ذلك ، إذا كنت تريد " أن يكون زر "إلغاء الأمر" هو الزر الافتراضي عندما يظهر مربع الحوار، اجمع القيمة 512 للقيمة 33 لكى يصبح الإجمالي 545.

مثال :

"مربع استفسار", 291, "هل الطابعة جاهزة؟" MsgBox

عندما يصل Access Basic في البرنامج إلى هذه العبارة ، فإن البرنامج سينتظر أن يقوم المستخدم بالإجابة على سؤال العبارة MsgBox باختيار أحد أزرار مربع الحوار. حيث أن القيمة 291 تظهر مربع حوار يحتوى على الأزرار "نعم" و "لا" و "إلغاء الأمر" (القيمة 3) كما تعرض رمز الاستفهام (القيمة 32). وستختار الزر الثاني ليكون هو الزر الافتراضي (القيمة 256).

إذا أردت تفادي عملية الجمع لقيم النوع يمكنك كتابة القيمة الدالة على التحكم في الأزرار كل قيمة كما هي بشرط أن تكتب بينهم علامة + .

مثال :

المثال التالي يمكن أن يستخدم بديلا للمثال السابق ويقوم بنفس علمه

"مربع استفسار", \$25+32+6, "هل الطابعة جاهزة؟" MsgBox

كما يمكنك زيادة في التسهيل وسرعة تذكر القيم أن تستخدم الثوابت للقيمة أو للجموع القيم الخاصة بالنوع . ولاشك أن هذا سيساعدك على عرض مربعات حوار الكثيرة الاستخدام والتي تستخدم نفس الأزرار والرسائل والرموز .

مثال:

المثال التالي يمكن أن يستخدم بديلا للمثال السابق ويقوم بنفس عمله Const dgdef = 291

MsgBox "مربع استفسار", dgdef, "هل الطابعة جاهرة؟"

Beep الأور

يستخدم أمر Beep لإصدار صوت صافرة من سماعة الكمبيوتر ، وغالبا ما يستخدم لتنبيه المستخدم إلى حدوث خطأ

الصورة العامة:

Beep

مثال :

المثال التالي يستخدم أمر Beep لإصدار صوت صافرة من سماعة الكمبيوتر إذا أدخل المستخدم رقما يقل عن ١ أو يزيد عن ٣

Do

Answer = InputBox("۳ إلى ٢ ").")

If Answer >= 1 And Answer <= 3 Then' إذا كانت المدخلات صحيحة.

".أدخلت رقما في المدي المسموح" = Msg

Exit Do

اخرج من Do...Loop '

Else

Beep

.صفر إذا كانت القيمة خارج المدي المسموح "

End If

Loop

MsgBox Msg

. اظهر النتيجة "

Call will

يستخدم هذا الأمر لاستدعاء إجراء آخر للتنفيذ.

الصورة العامة:

[(معاملات)] اسم إجراء Call

حيث

اسم إجراء : اسم الإجراء أو الإجراء الفرعى المطلوب نقل التنفيذ إليه

معاملات: هي المتغيرات أو التعبيرات المطلوب تمريرها إلى الإجراء المطلوب استدعائه

مثال:

في هذا المثال يتم استدعاء الإجراءMessage Beep للتنفيذ بواسطة أمر Call

Sub CallDemo()

Call MessageBeep()

End Sub

الأمر ChDir

يستخدم أمر ChDir

يغير الدليل الافتراضي إلى دليل آخر على نفس مشغل القرص

الصورة العامة:

المسار ChDir

مثال :

د: على المشغل c: laccess\shared على الحالي إلى الدليل

ChDir "c:\ access\shared"

الأور Ch Drive

يستخدم هذا الأمر لتغيير مشغل القرص الحالي بمشغل قرص آخر.

الصورة العامة:

المشغل Ch Drive

مثال :

المثال التمالي يظهر رسالة تطالب المستخدم بإدخال اسم مشغل القرص المطلوب الانتقال إليه ثم تنتقل إلى المشغل المطلوب.

NewDrive = InputBox("أدخل أسم المشغل المطلوب)
ChDrive NewDrive

Date 1011

يستخدم هذا الأمر لضبط التاريخ الحالي

الصورة العامة:

تعبير= [\$]Date

إذا استخدمت الصورة Date يجب كتابة التعبير بين علامتي # # هكذا: #7/04/97 ، و إذا استخدمت الصورة \$ Date فيجب كتابة التعبير بين علامتي # # أو علامتي " " هكذا: #17/04/97 أو هكذا "17/04/97"

مثال :

المثال التالي يغير تاريخ اليوم بتاريخ آخر يدخله المستخدم ، وقد استخدمنا الدالة Date لإظهار تاريخ اليوم في مربع النص

Date = (InputBox ("أدخل تاريخ اليوم", "", Date)

الأمر Def type

يستخدم هذا الأمر في قسم الإعلانات لتعريف نوع البيانات لمتغير داخل إجراء أو دالة. ويمكن أن يكون نوع البيانات واحدا من الأنواع الآتية (راجع الفصل الثالث) :

integer -long - double - single - currency - string- variant يمكن أن تأخذ الصورة العامة إحدى الصور التالية:

حرف/حروف DefLng حرف/حروف DefSng حرف/حروف

حرف/حروف DefDbl

حرف/حروف DefCur

حرف/حروف DefStr

حرف/حروف DefVar

مثال :

في هذا المثال يتم تحديد نوع المتغيرات التسى تبدأ بالحروف A-K إلى النوع صحيح (Integer) ، أما المتغيرات التي تبدأ بالحروف L-Z فيجب أن تكون من نوع السلاسل (string).

Defint A-K DefStr L-Z

الأمر Deletet Control/ Delete Report Control

يستخدم الأمر Deletet Control لحذف كائن في نموذج ، بينما يستخدم الأمر Delete Report Control لحذف كائن في تقرير

الصورة العامة:

Delete Control اسم الكائن، اسم النموذج أسم الكائن، أسم التقرير Delete Report Control

مثال:

في هـذا المشال يتم حـذف الكائن MyControl مـن النمـوذج Application

Delete Control FrmApplication, MyControl

الأمر DoCmd

يستخدم هذا الأمر لتنفيذ إجراء من إجراءات Access من داخل Access من داخل من المحراءات Access Basic ، وكما هو معروف أن الإجراءات تقوم بوظائف هامة مثل غلق الإطارات وفتح النماذج والتقارير وتغيير المؤشر إلى الساعة الرملية ... الخ. الصورة العامة :

[مدي الإجراء] ,اسم الإجراء DoCmd

اسم الإجراء: اسم إجراء من إجراءات Access

مدي الإجراء: تعبير يشتمل علي الوسائط (Arguments) المطلوبة بواسطة الإجراء المذكور . إذا استخدمت أكثر من وسيطة ، افصل بينها بعلامة ,

مثال :

يستخدم المثال التالي أمر DoCmd أول مرة لفتح جدول الاعتمادات في طربقة عرض صفحة البيانات ، ولتكبير إطار النافذة ثاني مرة

افتح جدول ' ", A_NORMAL "الاعتمادات, A_NORMAL افتح

DoCmd Maximize

Sub Button0_Click()

كبر إطار النافذة "

الأمر Kill

الصورة العامة:

اسم الملف Kill

يستخدم هذا الأمر في حذف الملفات من علي القرص المغناطيسي وهو يشبه أمر Del أو Erase في الـ DOS .

مثال:

يشرح البرنامج التالي كيفية استخدام أمر Kill في حذف ملف من على القرص مع إظهار رسائل تحذير قبل إتمام العملية.

On Error Go To Errhandler

DelFile = UCase(InputBox("أدخل اسم الملف المراد حدَفة"))

If Len(DelFile) Then

Ansr = MsgBox(" " هل تريد فعلا حذف هذا الملف " " & DelFile & "?",

4)

If Ansr = 6 Then

TANST = 6 Then

Msg = "تم حذف الملف" & Del File & " تم حذف الملف"

KillDelFile
Else

"لم يحذف " & DelFile & " الملف" = End If

Else

"لم تدخل الاسم الصحيح للملف" = Msg

End If MsgBox Msg

End

Errhandler:

If Err = 53 Then 'Error 53 is "File not Found"

Msg = "معدرة الايوجد ملف بهذا الاسم "

Else

Msg = "معدرة الا يمكن حدف هذا الملف "

End If

Resume Next

End Sub

الأمر [\$] Mid

يستبدل جزء من سلسلة (مجموعة حروف) بسلسلة أخري (مجموعة حروف أخري) ، ولا يوجد فرق بين أمر Mid [\$] Mid وأمر [\$] الصهرة العامة :

التعبير = ([الطول،] البداية، اسم المتغير) [\$] Mid

مثال :

يشرح هذا البرنامج استخدام الأمر Mid لاستبدال الرقم ٢٧ بالرقم ٢٨ داخل السلسلة.

TestText = "هذا هو الكتاب رقم ٢٧ في سلسلة تيسير علوم الحاسب" MsgBox TestText

num = In Str(TestText,"۲۷") ۲۷ البلسلة ۲۷ شميدل السلسلة ۲۷ البلسلة ۲۸ شميدل السلسلة ۲۷ البلسلة ۲۸ شميدل السلسلة ۲۸ شميدل البلسلة ۲۸ شميع رسالة شميد البلسلة الجديدة داخل مربع رسالة شميدال البلسلة الجديدة داخل مربع رسالة شميدال البلسلة الجديدة داخل مربع رسالة شميدال البلسلة الجديدة داخل مربع رسالة البلسلة الجديدة داخل مربع رسالة البلسلة الجديدة داخل مربع رسالة البلسلة البلسلة البلسلة البلسلة البلسلة البلسلة البلسلة البلسلة ۱۹۵۰ مربع رسالة ۱۹۵۰ مربع رساله ۱۹۵۰ م

الأمر MkDir

ينشئ دليلا جديدا ، وهو يعمل مثل أمر MKDIR في الـ DOS الصورة العامة :

المسار MkDir

ويجب ألا تزيد عدد حروف المسار عن ١٢٨ حرفا و يأخذ المسار الشكل الآتي: ... [الدليل] الدليل [١] [الشغل:]

مثال :

NewDir = InputBox("أدخل اسم المسار المطلوب إنشاء دليل عليه")

MkDir NewDir

يبين المثال إظهار رسالة بإدخال أسم الفهرس المطلوب.

الأمر RmDir

يستخدم هذا الأمر في حذف دليل موجود وهو يعمل مثل أمر RMDIR في الـ DOS.

الصورة العامة:

المسار RmDir

Send Keys 1011

يرسل ضربة مفتاح (keysroke) أو أكثر إلى النافذة النشطة كما لو كانت هذه المفاتيح قد أدخلت مباشرة من لوحة المفاتيح

الصورة العامة:

SendKeys keytext [,wait]

حيث:

keytext : تعبير حرفي يرسل إلى النافذة النشطة

False أو TRUE (-1) عبير حرفي. يمكن استخدام الكلمات المحجوز (1-) wait أو wait (0) لا عطاء قيمة لهذا المعامل

مثال:

يبين المثال التالي كيفيــة إرســال ضغطتـين لمفتــاح Esc إلى النمــوذج المفتــوح كما لو كنا ضغطنا على مفتاح Esc مرتين لإلغاء آخر تعديل

If Me.Dirty Then
SendKeys "{ESC} {ESC}", True
Emd If

في هذا المثال إذا حدث وأدخل المستخدم معلومات غير مطلوبة إلى النمسوذج المفتوح، في هذه الحالة ستصبح الخاصية Dirty بها القيمة True. إذا كان مطلوب إلغاء التعديلات التي تسم لأنها غير مطلوبة ، في هذه الحالة نستخدم أمر Send لإرسال مفتاح Esc مرتين لإلغاء التعديلات التي تمت.

الأمر On Error

يأخذ أمر On Error إحدى الصيغ التالية:

On Error Go to <Line label/Line number>
On Error Resume Next
On Error Go to 0

وفيما يلى نوضح معنى كل صيغة من الصيغ الثلاث:

• معنى أمر

On Error Go to <Line label/Line number>

إذا حدث خطأ أثناء التشغيل ، فان التنفيذ ينتقل إلى السطر المذكور عنوانه أو رقمه في الجزء Go to من أمر On Error ، ويجب أن يكون السطر المطلوب الانتقال إليه داخل نفس الإجراء ، وإلا فسيحدث خطأ في الرجمة ، وعادة يتضمن الأمر الذي يلي العنوان استدعاء إجراء يتولي عملية التصحيح ، ويصبح هو الإجراء النشط . كما سيتضح من المثال بعد قليل

• أما الصيغة

Resume Next

فمعناها عندما يقع خطأ أثناء التشغيل ، يتم تجاهل الخطأ ويستمر البرنامج في تنفيذ التعليمات الصحيحة ، بعبارة أخري ينتقل التنفيذ إلى الجملة التي تلبي الجملة التي وقع فيها الخطأ

• والصيغة

Go to 0

تعطل أي معالج أخطاء في الإجراء الحالي انظر المثال التالى:

On Error Goto ErrHandler

• • •

[RepeatCode:

(Code using Errproc to handle errors)]

...

GoTo SkipHandler ErrHandler: Call Errorproc [GoTo Repeat Code] SkipHandler:

•••

(Additional Code)

وعن هذا المثال نوضح مايلي:

- يتسبب الأمر On Error Go to في انتقال تنفيذ البرنامج إلى العنوان Err المنافع الذي يقوم بمعالجة الخطأ اللذي يقوم بمعالجة الخطأ اللذي يحدث. وعادة توجد تعليمات معالجة الخطأ في نهاية الإجراء.
- إذا اشتمل البرنامج على أكثر من إجراء لمعالجة الخطأ ، أو إذا وضعت إجراء معالجة الخطأ في وسط مجموعة من التعليمات داخل البرنامج ، يجب أن تتجاهله إذا كانت التعليمات التي تسبقه خالية من الأخطاء.

- استخدمنا أمر Go To SkipHandler الذي يتسبب في تجاهل التعليمات التي تلى العنوان ErrHandler .
- لكي يتكرر الأمر الذي سبب الخطأ بعد الانتهاء من تنفيذ الإجراء Error proc ، أضفنا العنوان RepeatCode في بداية التعليمات المكررة ، ليتم الانتقال إلى التعليمات التي تلي العنوان ErrHandler .



البابالثانجي

تطوير تطبيقات متكاملة

- فكرة نظاء " التطبيعات التجارية "
 - المتزدية المتراحات المستزدية
 - المشتريات نظام المشتريات
 - نظاء المخازن
 - خ نظام المبيعات
 - انظام مساوات العملاء
 - نظام التعارير





يوضع هذا الفصل فكره النظام السلي سنشرحه في الكتاب. والنظام في المقيقة عبارة عن سنة الظمله يمكن فصل أي واحد منها وتشغيله منفردًا سواء بحالت أو بعد توفيقه مع رغباتك. بانتهاء هذا الفصل ستعرف: رغباتك. بانتهاء

ه فكرة النظام والوظائف التي يؤديها وطرق تشغيله ت كفية إنشاء نموذج القائمة الرئيسية لنظام "التطبيقات »

م استخارام منشئ القوائس لإنشاء شريط قوائم خساص ﴿

بالنظام المنطاء فسريط أدوات منصص نعاص بالنظام

Autoexec الماكرو Autoexec

﴿ استخدام المؤقَّت

العلاقات التي تربط الجاراول * العلاقات التي

قبل أن نبدأ مراحل إعداد النظام أقـــــرّح أن ننشئ دليــلاً فرعيـاً خاصـاً لتضـع عليه نظام إدارة قاعدة البيانات ويفضل أن يوضع تحت الدليل الخاص بقاعدة البيانات Access

والغرض من إنشاء هذا الدليل الفرعي أن تحتفظ بملفاتك وبرامجك مستقلة عن ملفات البرامج الخاصة بـ Access والموجودة تحت دليل Access وبذلك يمكنك بسهولة نقل ملفات هذا النظام إلى دليل فرعى آخر أو إلى قرص مرن.

فكرة النظام

الشركة العربية لعلوم الحاسب (كمبيوساينس) تعمل بمجال تجارة الحاسبات وهى تشترى البضاعة باعتمادات مستندية من الخارج وقد تصل البضاعة مرة واحدة أو على دفعات وعندما تصل البضاعة يتم تسجيلها بالدفاتر والمخازن. ويظل الاعتماد مفتوحاً حتى تصل آخر دفعه من البضاعة ثم يغلق.

ويحتاج مدير الشركة من حين لآخر تقارير عن الاعتمادات أو اعتمادات عن حركه المخزون مختارة أو عن فواتير الشراء. ويطلب من حين لآخر تقارير عن حركه المخزون والأصناف التي قاربت نقطه إعادة الطلب. وحركه المشتريات. يطلب المدير أيضاً من حين لآخر تقارير عن المبيعات وحسابات والعملاء ويريد المدير استبدال نظام الاعتمادات المستندية والمشتريات والمبيعات والمخازن وحسابات العملاء من النظام الميدوي لنظام آلي يعمل بالحاسب.

نفرض أننا تقابلنا مع مدير الشركة وعرفنا طلباته واطلعنا على مستنداته ودفاتره، مطلوب تطوير النظام أو النظم التي تخدم كل الأغراض المطلوبة.

سنتناول في هذا الفصل والفصول القادمة شرح كيفية تطوير هذا النظام. والنظام في الحقيقة يشتمل على عدة أنظمه، يمكن أن يكون كل منها منفصلاً عن باقي الأنظمة كما يمكن تجميع هذه الأنظمة وتشغيلها من قائمه رئيسيه للنظام.

سنحاول في هذا الفصل والفصول التالية توضيح خطوات تصميم النظام والملفات والبرامج وشرح كل برنامج على حدة وفي النهاية سنكون غطينا – بإذن السله – جميع إمكانيات واستخدامات قاعدة البيانات Access وأوضحنا جميع التسهيلات الموجودة بها وكيفيه الاستفادة منها.

ويمكن الاستفادة من التطبيقات التي يشتمل عليها هذا الفصل والفصول التالية في جوانب كثيرة منها:

- لتوضيح تسهيلات وإمكانيات قاعدة البيانات وكيفيه الاستفادة منها من خلال كميه كبيرة من البرامج مرتبطة مع بعضها داخل نظام متكامل.
- تطبيقات يستفاد منها بحالتها الراهنة لمراقبه المخزون وإصدار فواتير البيع والشراء والحصول على تقارير مفصله عن حركه المخزون والمبيعات والمشريات والاعتمادات، وأيضاً لمراقبه حسابات العملاء والحصول على تقارير مفصله عن عميل أو كل العملاء أو عينه مختارة من العملاء أو عن الحسابات وحركه المدين والدائن منها.
- تطبيقات يستفاد منها عموماً في التطبيقات الأخرى، فطريقه إعداد القوائسم الرئيسية و الفرعية والفواتير والتقارير وصيانة الملفات لا تختلف من تطبيق لآخر.

تحديد المدف من النظام

النظام الذي ننوي تطويره يخدم الأغراض الآتية :

صيانة ملفات الاعتمادات المستندية بالإضافة أو التعديل أو الحذف.

- استخراج التقارير المطلوبة عن اعتماد برقمه أو اعتمادات خلال مدة معينه.
- صيانة ملف المخزون بإضافة أصناف جديدة كلما طرأت حاجة أو حذف أصناف توقف التعامل بها أو تعديل بيانات صنف موجود.
- استخراج تقارير عن الأصناف الموجودة وأرصدتها والأصناف التي وصلت إلى نقطه إعادة الطلب.
- تسجيل فواتير الشراء وتعديل أرصدة الأصناف المشتراة بإضافة الكميات الجديدة إلى الرصيد الحالي لكل صنف واستخراج التقارير اللازمة عن فاتورة أو فواتير الشراء خلال مدة معينه.
- تسجيل فواتير المبيعات وتعديل أرصدة الأصناف المباعة بخصم الكميات المباعة من الرصيد الحالي لكل صنف واستخراج التقارير اللازمة عن فاتورة أو فواتير البيع خلال مدة معينه.
- مراقبه حسابات العملاء وتشمل إضافة عميل جديد لدى الشركة أو تعديل بيانات عميل موجود مثل تغيير عنوانه أو رقم هاتف أو حذف عميل من ملف العملاء نظراً لانتهاء التعامل معه. والملف يشمل البيانات الأساسية عن كل عميل مثل رقم حسابه واسمه ثلاثياً واسم الشركة وعنوانها والمدينة التي توجد بها ورقم الهاتف والرصيد وتاريخ آخر كشف حساب ورصيد آخر كشف حساب.
- الحصول على تقارير عن العملاء أو عن عميل أو عملاء مختارين طبقاً لمعايير مختلفة، وكذلك استخراج ملصقات لتطبع على مراسلاتهم.
- الحصول على تقارير عن الحسابات وحركه كل منها وطباعة كشوف الحساب الشهرية.
 - بالإضافة إلى الوظائف السابقة لابد من إيجاد وسيلة لصيانة ملفات النظام

ولأن هذه الوظائف كثيرة وتشتمل في الحقيقة على اكثر من نظام فسنلجأ إلى إعداد عدة أنظمه تشمل ما يلى :

١- طلبات الشراء (الاعتمادات)

٢ - المشتريات

٣- المخزون

٤ - المبيعات

٥- مراقبه حسابات العملاء

٦- التقارير

وسنخصص لكل نظام منها فصلاً مستقلاً من الفصول التالية .

استخدام النظام

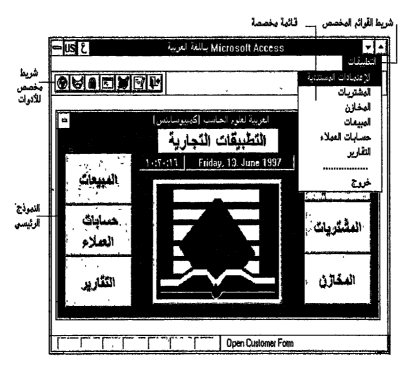
معرفة الهدف من النظام والوظائف التي يؤديها هي الخطوة الأولي في خطوات إعداد النظام. يلزمنا بعد ذلك أن نحدد كيفية إدخال البيانات إلي النظام وكيفية الحصول علي المعلومات منه لكي يعمل النظام بكفاءة . وفي النظام الذي سنشرحه في هذا الكتاب سنستخدم ثلاث طرق للتعامل مع النظام وهي الطرق المتبعة عموما للتعامل مع نظم إدارة قواعد البيانات التي يتم تطويرها باستخدام Access وهي:

- 1. استخدام نموذج قائمة رئيسية يشتمل على أزرار أوامر تسمح بالانتقال من برنامج لآخر أو من وظيفة إلى أخري داخل النظام ، وبتشغيلها ، ويستخدم كقائمة رئيسية للنظام
- ٢. استخدام شريط قوائم تقوم أنت بتصميمه يسمي "شريط قوائم مخصص"
 يشتمل على قوائم ينسدل منها أوامر تسمح بالانتقال بين برامج النظام وبتشغيلها

وهي تشبه القوائم التي تستخدمها قاعدة البيانات Dbase III PLUS أو Dbase IV إذا كانت لك خبرة سابقة بأي منهما

۳. استخدام شریط أدوات تقوم أنت بتصمیمه واختیار رموزه یسمی شریط أدوات مخصص، تستخدم الرموز للانتقال بین برامج النظام وتشغیلها

يتضح من شكل ١٠-١ أن الانتقال بين برامج النظام وتشغيلها يمكن أن يتم بأي من الطرق الثلاث السابقة. يشتمل الشكل علي أزرار أوامر تستخدم داخل النموذج الرئيسي لتشغيل برامج النظام ، وعلي شريط قوائم (يشتمل علي قائمة واحدة) وعلي شريط أدوات مخصص ، ويستخدم شريط القوائم أو القائمة الرئيسية أو شريط الأدوات بنفس الطريقة التي تستخدم بها أي من هذه الوسائل في Access أو برامج Windows بصفة عامة. وسنشرح فيما يلي كيفية إنشاء نموذج القائمة الرئيسية ، والقائمة المخصصة ، وشريط الأدوات المخصص لتتمكن من التعامل مع برامج النظام الأخرى.



شكل ١٠-١ تشعيل نظام "النطيقات التحارية" باستخدام أزرار الأوامر أو شريط القوائم أو سربط الأدوات المحصص

إنشاء نموذج القائمة الرئيسية (FrmApplication)

أول طريقة سنشرحها للتعامل مع النظام هي إنشاء نموذج قائمة رئيسية ، وهو النموذج الذي يظهر تلقائيا في بداية تشغيل قاعدة البيانات . وقد استخدمنا الماكرو Autoexec ليتري تحميل النموذج تلقائيا (سنعود لشرح الماكرو Autoexec قبل نهاية هذا الفصل).

يوضح شكل ٢-١٠ غوذج القائمة الرئيسية للنظام كما ستظهر للمستفيد في بداية تشغيل نظام "التطبيقات التجارية" والاختيارات التي تشتمل عليها .



شكل ٢-١٠ القائمة الرئسسة للطام

قبل أن نتكلم عن الشرح التفصيلي لإنشاء هذا النموذج لإظهار هذه القائمة وتنفيذ اختياراتها، نود أن نوضح أننا سنعتمد أثناء شرح البرامج التي يشتمل عليها هذا الكتاب على أن القارئ ذو خبرة سابقة بقاعدة البيانات ACCESS (راجع كتابنا المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Access الذي يشرح أساسيات العمل بها) وأنه فهم جيداً الفصول السابقة من هذا الكتاب، ولذلك فسنشير إلي فكرة تصميم البرنامج أو جزء منه بصفة عامة ثم نتناول بالشرح الأوامر والمفاهيم بطريقة محتصرة اعتمادا على خبرة القارئ السابقة بالأوامر والمفاهيم البديهية. كما أن الفكرة أو الأوامر الجديدة التي سنشرحها في أحد البرامج سنغفلها إذا وردت في برنامج لاحق اعتمادا على أننا شرحناها في مرة سابقة إلا إذا دعت ضرورة إلى ذلك.

يشتمل شكل ١٠-٣ علي نموذج FrmApplication في طريقة عرض التصميم ومنها يتضح أن النموذج ويحتوى على الكائنات الآتية:



شكل ٢٠-٣ عوذج FrmApplication في طربفة عرص النصميم

- ⇒ اسم النظام (التطبيقات التجارية)
- ⇒ تاریخ الیوم والوقت حسب ما هو مسجل بالحاسب (()now
 - ے شعار الشركة
- مجموعة الأزراز التي يمكن من خلالها الوصول إلى البرامج الرئيسية للنظام
 وهي:
- زر قائمة نظام الاعتمادات ووظيفته فتح النموذج FrmOrdersMainFrm
- زر قائمة نظام المشتريات ووظيفته فتح النموذج FrmPurchasesMainFrm
 - زر قائمة نظام المخازن ووظيفته فتح النموذج FrmInventoryMainFrm
 - زر قائمة نظام المبيعات ووظيفته فتح النموذج FrmSalesMainFrm
- زر قائمــة نظــام حســابات العمــلاء ووظيفتــه فتـــح النمــوذج FrmCustomerMainFrm
 - زر قائمة التقارير ووظيفته فتح النموذج FrmReports

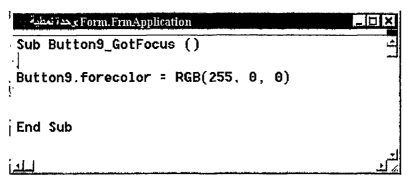
وللتعرف على الإجراءات والخصائص التي كتبناها وخصصناها لكائنات قائمة النموذج الرئيسي لتنفيذ البرامج والنماذج الأخرى في النظام تابع الخطوات التالية:

- ١. من نافذة قاعدة البيانات انقر الكائن "نموذج" ، ومن قائمة النماذج اختر النموذج الموجود النموذج الموجود ألم شكل ٣-٠١ في طريقة عرض التصميم
- ۲. انقر زر الأمر "التقارير" لاختياره . تظهر انية مربعات حول الكائن دلالة على اختياره
- ٣. افتح قائمة "عرض" ثم اختر أمر "خصائص" (أو وجه المؤشر ألي زر الأمر بعد اختياره ثم انقر زر الفأرة الأيمن ، و عندما تظهر القائمة المختصرة انقر "خصائص...").
- ٤. يظهر مربع "خصائص" يشتمل المربع علي خصائص الكائن المختار في الخطوة رقم ٢ تأكد أن الخيار "خصائص الحدث" هو الخيار المختار (انظر شكل ٤ ١٠)

	Button9 ذر الأمر: Вutton9
=	خصائص الحنث
	عد الإنفال
[حراء الحنث] *	عبد التركير
[إحراء الحدث]	عطد النفر و
	عند النفر المردوح
់១ ់.	عند تعربك الماوس

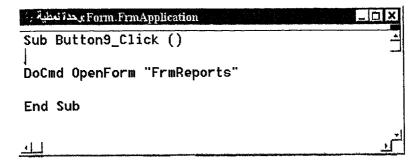
شكل ٤-٠ ١ مربع خصائص

انقر أمام خاصية "عند التركيز" ثم انقر الزر التا تظهر نافذة الوحدة النمطية . تشتمل علي الإجراء المطلوب لتغيير لون زر الأمر عند التركيز عليه وقد استخدمنا هنا الدالة ()RGB لتغيير اللون إلي اللون الأحمر (انظر شكل ٥-٠٠)



شكل ١٠٠٥ إحراء تغيير اللون عند البركير على رر الأمر

- انقر زر الإغلاق لإغلاق نافذة الوحدة النمطية والعودة إلى النموذج في عرض التصميم
- ٧. كرر الخطوتين ٤ ، ٥ مع اختيار خاصية "عند فقد الـ تركيز" مـن مربـع
 الخصـــائص
- للإطلاع على إجراء تغيير اللون بعد فقد الرّكيز علي زر الأمر إلى اللون الأسود
 - ٨. انقر أمام خاصية "عند النقر" ثم انقر زر التا تظهر نافذة الوحدة النمطية التي تشتمل علي أمر فتح النموذج FrmReports وهو النموذج الذي يستخدم كقائمة رئيسية لنظام التقارير (انظر شكل ٦-١٠)



سكل ١٠-٦ إحراء فتح نمودج التقارس

بإتباع الخطوات السابقة يمكنك الإطلاع على الإجراءات والخصائص التي تسم كتابتها وتخصيصها لكل زر من أزرار الأوامسر التي توجه زر الأمر لفتح البرنامج أو النموذج الذي يخصه. ستلاحظ أن الدوال التي استخدمناها مع كل أزرار الأوامر لتغيير الألوان عند التركيز وعند فقد التركيز واحدة. ولذلك سنكتفى بالشرح الذي أوردناه عن زر الأمر "تقارير"

نوضح فيما يلي الإجراء الذي ينفذ عند نقر أزرار الأوامر الأخرى.

- 1. تأكد أن النموذج الرئيسي في طريقة عرض التصميم
- ٢٠ انقر زر الأمر "الاعتمادات المستندية" لاختياره ، ثم اختر "خصائص من قائمة "عرض" . يظهر موبع خصائص زر الأمر.
- ٣. انقر أمام خاصية "عند النقر" ثم انقر زر التمالي يظهر الإجراء الذي سينفذ عند نقر زر الأمر داخل نافذة الوحدة النمطية (انظر شكل ٧-١٠)

Sub Button6_Click ()
On Error GoTo Err_Button6_Click
Dim DocName As String
Dim LinkCriteria As String
DocName = "FrmOrdersMainFrm"
DoCmd OpenForm DocName, , , LinkCriteria

شكل ١٠-٧ إجراء فتح نموذج الاعتمادات

Exit_Button6_Click: Exit Sub

Err_Button6_Click:
MsgBox Error\$
Resume Exit_Button6_Click

End Sub

شكل ٧-٠١ تابع إجراء فتح عوذج الاعتمادات

استخدمنا أمر Dim للإعلان عن اسم المتغير وقد استخدمنا As لتعريف نوع المتغير علي أنه سلسلة حروف (راجع الباب السابق) ويحتوي هذا الإجراء أيضا علي رسالة لتظهر في حالة حدوث خطأ عند تعذر الفتح. وبنفس الطريقة يمكنك الإطلاع على إجراءات فتح النماذج الأخرى عند نقر أزرار الأوامر الأخرى

إغلاق النظام

إغلاق النظام يتم بمجرد نقر شعار الشركة الذي يتوسط النموذج . للإطلاع علي إجراء إغلاق النظام اتبع الآتي:

1. انقر الشعار لاختياره ثم اختر أمر "خصائص" من قائمة "عرض" لفتح مربع خصائص الكائن.

٢. من مربع الخصائص تأكد أن الخيار "خصائص الحدث" هو المختار ثم انقر أمام
 خاصية "عند النقر" ثم انقر زر التلمانية

تظهر نافذة الوحدة النمطية وبها إجراء إغلاق النظام (انظر شكل ١٠-٨).

Sub Button3_Click ()
On Error GoTo Err_Button3 Click

DoCmd Close

Exit_Button3_Click: Exit Sub

Err_Button3_Click:
MsgBox Error\$
Resume Exit Button3 Click

End Sub

سكل ٨-١٠ احراء عاق المودح

في هذا الإجراء استخدمنا الأمر

DoCmd Close

لإغلاق النموذج

إنشاء شريط أدوات مفصص

شريط الأدوات المخصص هو شريط أدوات خاص لقاعدة بيانات معينة يحتوى على مكونات خاصة قد تتشابه أو تختلف عن شريط الأدوات الخاص بقاعدة البيانات أو الكائنات المكونة لها. ويتضمن ١٣ Access شريط أدوات يرتبط كل منها بطريقة عرض معينة ، ولابد أنك رأيت هذه الأشرطة واستخدمتها من قبل في تصميم وتشغيل كائنات قاعدة البيانات ، وهذه الأشرطة هي :

شريط أدوات قاعدة البيانات - شريط أدوات تصميم جدول - شريط أدوات صفحة بيانات جدول - شريط أدوات تصميم

استعلامات – شريط أدوات صفحة بيانات استعلام – شريط أدوات تصميم نموذج شريط أدوات طريقة عرض نموذج – شريط أدوات تصميم تقرير – شريط أدوات معاينة قبل الطباعة – شريط أدوات علاقات – شريط أدوات الماكرو –شريط أدوات الوحدة نمطية.

كما يحتوى Access على خمسة أشرطة أدوات ذات أغراض خاصة هي :

- شريطا أدوات الوظيفة المساعدة ١ و ٢ اللذان يستخدمان لبناء أشرطة الأدوات المضمنة الخاصة بك وهما غير مرتبطان بطريقة عرض معينة
- شريط أدوات ميكروسوفت اللذي يحتوى على أزرار تبدأ تشغيل براميج ميكروسوفت التطبيقية الأخرى مثل "وورد"، "اكسل"، ولا يرتبط بطريقة عرض معينة
- مربع الأدوات الذي يحتوي على أدوات مختلفة من عناصر التحكم المستخدمة في النماذج والتقارير ، ويظهر تلقائيا في عرض تصميم النموذج والتقرير
- شريط لوحة الألوان الذي يحتوي على أزرار يمكن استخدامها لاختيار ألوان عناصر التحكم وأقسام التقرير أو النموذج، ويظهر عند تصميم التقرير أو النموذج.

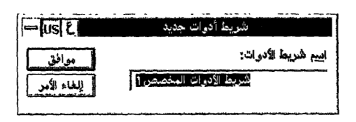
إنشاء شريط أدوات للنظام

تصميم شريط أدوات خصيصا لنظام "التطبيقات التجارية" وهو الذي يظهر في النموذج الرئيسي، ويستخدم كبديل لأزرار الأوامر الموجودة بالنموذج الرئيسي. نوضح فيما يلي خطوات إنشاء هذا الشريط وكيفية إضافة أزرار إليه أو حذفها منه وتغيير واجهة الأزرار بعد تخصيصها وكيفية إظهاره داخل النظام أو إخفاؤه.

إنشاء شريط أدوات مخصص

لإنشاء شريط ليحتوي على أزرار خاصة بالنظام اتبع الآتى:

- افتح قائمة "عرض" ثم اختر أمر "شريط الأدوات". يظهر مربع "شريط الأدوات".
- ۲. من مربع "شریط الأدوات" اختر زر "جدید". یعرض Access مربع الحوار "شریط أدوات جدید" (شكل۹-۱۰).



شكل ٩-١٠ مربع "شريط أدوات حديد"

٢. تحت خانة "اسم شريط الأدوات" اكتب: "Application" ، ثسم اخسر "موافق".

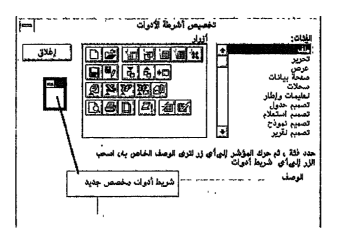
تتغير محتويات المربع الحواري ويظهر اسم شريط الأدوات الذي حددته تحت خانة "اسم شريط الأدوات"، ويظهر شريط أدوات صغير فارغ. هذا الشريط هو الذي سنضيف إليه أزرار نظام "التطبيقات التجارية". تأكد أن اسم الشريط الجديد هو النشط.

يمكن إضافة الأزرار أو حذفها أو نقلها من أي شريط موجود في Access أو من أي كائن الي شريط الأدوات المخصص ، ويمكن أيضا إضافة تلميحات خاصة بالنظام الي أزرار شريط الأدوات المخصص ونصوص لتظهر في شريط المعلومات.

اضافة الأزرار وحذفها

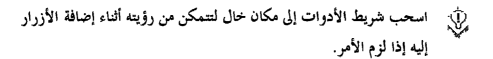
نوضح فيما يلي خطوات عامة لإضافة الأزرار وحذفها من شريط الأدوات المخصص ، ثم نشرح بعد ذلك كيفية إضافة الأزرار لشريط أدوات نظام "التطبيقات التجارية"

۱۰ انقر زر "تخصیص" یظهر مربع " تخصیص أشرطة الأدوات"(شكل ۱۰ - ۱۰).
 ۱۰ انقر زر "تخصیص" یظهر مربع " تخصیص أشرطة الأدوات"(شكل ۱۰ - ۱۰).



شكل ١٠-١ مربع "تحصيص أشرطة الأدواب"

- ٣. من خانة "أزرار" اسحب الزر المطلوب (وليكن زر "فتح قاعدة البيانات") إلى شريط الأدوات المخصص الجديد الذي يظهر علي يسار المربع الحواري حتى يستقر داخل شريط الأدوات المخصص
- ع. من خانة "الفئات" حدد الفئة ثم اسحب الـزر المطلـوب من خانـة "أزرار" إلى
 شريط الأدوات الجديد . يظهر الزر بجوار الزر الموجود من قبل



- ٥. كرر الخطوة السابقة حتى تكتمل أزرار الشريط الجديد. كلما أضفت زرا
 جديدا يتمدد شريط الأدوات ليتسع للزر الجديد.
- إذا قررت حذف أحد الأزرار بعد إضافته لشريط الأدوات (سواء المخصص أو الموجود في Access) تأكد أن مربع "تخصيص أشرطة الأدوات" مازال مفتوحا ثم انقر الزر ثم اسحبه بعيدا عن شريط الأدوات أو إلى أي شريط أدوات آخر

اضافة أزرار مخصصة لشريط الأدوات

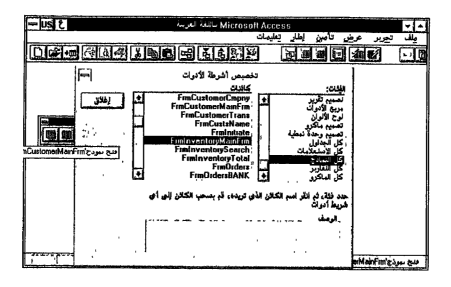
عناصر قائمة التطبيقات أو بوظائف أزرار الأوامر. لإضافة أزرار مخصصة تقــوم بوظائف معينة اتبع الآتى:

- أكد أن مربع "تخصيص أشرطة الأدوات مفتوحا"
- ٢. انقر سهم التمرير ♥ حتى تظهر في خانة "الفئات" كل الجداول ، كسل
 ١لنماذج ، كل التقارير... ١ لخ.
- ٣. اختر واحدة من الفئات ولتكن "كل النماذج". ستظهر كل أسماء النماذج في خانة "كائنات" (انظر شكل ١١-١٠)
- ٤. اسحب أسماء نماذج البرامج الرئيسية في نظام "التطبيقات التجارية" من خانة
 "كائنات" إلى شريط الأدوات المخصص كما يظهر في شكل ١٠-١١

استحب نحسوذج FrmOrderMainFrm إلى السنزر الأول ، وغسوذج FemPurchasesMainFrm إلى السنزر الشسساني ، وغسسوذج المتالات الله الزر الثالث ... وهكذا.



عندما تنظر إلى شكل ١١-٠١ ستلاحظ أن الأزرار لها نفس الشكل ، وذلك لأن Access تختار شكلا واحدا للنماذج ، وشكلا واحدا للتقارير ... وهكذا. ستعرف بعد قليل كيف يمكن تغيير واجهة الزر ليظهر بشكل يوافق وظيفته.



شكل ١٠-١١ سحب وإلفاء اسم النمودح من نطام "التطبيقات النحارية" إلى شربط الأدوات المخصص

تغيير واجهة الزر

بعد إضافة أزرار فتح النموذج ، تلاحظ أن Access تختار شكلا واحدا لحميع النماذج وشكلا واحدا للجداول ... وهكذا. إذا أردت تغيير واجهة الزر بحيث يتغير شكل الزر نفسه أو التلميحية التي تظهر بمجرد وضع الفأرة فوقه اتبع الآتى:

- أكد أن مربع "تخصيص أشرطة الأدوات" مازال مفتوحا
- ٢. وجه زر الفارة إلى الـزر الـذي تريـد تغيـير واجهتـه في شـريط الأدوات
 المخصص ثم انقر زر الفارة الأيمن

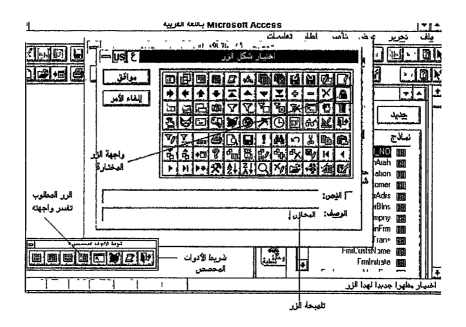
إذا كان الزر المطلوب تغيير واجهته زرا مخصصا ستظهر قائمة بها أمر واحد هو "اختيار الوجه العلوي للزر" ، وإذا كان الزر واحد من أزرار أشرطة أدوات Access ستظهر قائمة بها خياران هما: "إعادة ضبط الوجه العلوي للزر" و "اختيار الوجه العلوي للزر"

٣. اختر "اختيار الوجه العلوي للزر" من القائمة المنسدلة . يظهر مربع "اختيار شكل الزر".

من مربع "اختيار شكل الزر" يمكنك تغيير شكل الـزر بنقر أحـد الأزرار المعروضة كما يمكنك استبدال الصورة بنص معين بمجرد نقر المربع الموجود علي يمين خانة النص ثم كتابة نص جديد. يمكنك أيضا اختيار نص جديد ليظهر كتلميحة عند وضع زر الفأرة فوق الزر أو في شريط المعلومات بكتابة بيانات جديدة أمام خانة "الوصف" (انظر شكل ٢١-١٠)

عد اختیار الشكل الجدید (سواء كان صورة أو نص أو تلمیحة) انقر زر
 موافق"

- حرر الخطوات السابقة مع كل أزرار شريط الأدوات المخصص ليصبح
 مثل الشريط الأدوات الموجود في شكل ١٠-١ السابق
- ٦. انقر زر "إغلاق لإغلاق مربع "تخصيص أشرطة الأدوات" ، ثم انقر مربع
 قائمة التحكم في الشريط الجديد لغلقه

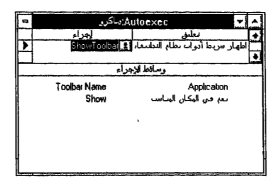


شكل ١٠-١٢ مربع "اختيار شكل الرر"

إظهار شريط الأدوات المخصص وإخفائه

إذا كان شريط الأدوات المخصص شريط واحد كما هـو الحـال في نظـام "التطبيقات التجارية" فـان أسـهل طريقـة هـي إضافـة الإجـراء ShowToolbar الي الماكرو Autoexec (راجع الماكرو Autoexec قبل نهاية هذا الفصل) مـع اختيار

الوسائط المناسبة لإظهاره أو إخفائه. يشتمل شكل ١٠-١٣ على الإجسراء ShowTooolbar داخل الماكرو Autoexec والوسائط التي يستخدمها



شكل ١٠-١٣ الإحراء ShowToolbar لإظهار سربط أدوات البطام في السمودج الرئسسي

أما إذا كنت تستخدم أكثر من شريط أدوات مخصص وكان كل شريط يظهر مع غوذج معين ، فإننا لنصح أن تكتب إجراء صغيرا لينفذ عند فتح النموذج وآخر لينفذ عند غلق النموذج

لإظهار شريط الأدوات عند فتح نموذج معين أضف الإجراء الآتي إلي خاصية "عند الفتح" الموجودة في خصائص النموذج

- 1. Sub Form_Open (Cancel As Integer)
- 2. DoCmd ShowToolbar "Application", A_TOOLBAR_YES
- 3. End Sub

وأضف الإجراء الأتي إلى خاصية "عند الإغلاق" الموجودة في خصائص النموذج لإغلاق شريط الأدوات عند إغلاق النموذج.

- 1. Sub Form_Close()
- 2. DoCmd ShowToolbar "Application", A_TOOLBAR_NO
- 3. End Sub

إنشاء شريط للقوائم

يستخدم "منشئ القوائم" لإنشاء شريط للقوائم، وشريط القوائم هو شريط تقوم بتصميمه ويحتوى على قوائم، تحتوي كل قائمة بدورها علي مجموعة أوامر تقوم أنت بتحديدها، ويمكن أن يظهر مع نموذج واحد فقط أو يمكن أن يظهر مع محيع النماذج.

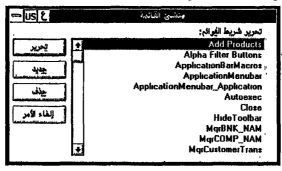
يظهر شريط القوائم المرتبط بالنموذج عندما تفتح النموذج فقط ، ويجب أن يُنشأ من البداية باستدعاء منشئ القوائم أثناء تصميم النموذج . أما شريط القوائم الذي يمكن أن يظهر مع أي نموذج فانه ينشأ من البداية باستدعاء منشئ القوائم من أي مكان ومن أي نافذة .

لأننا لانريد أن يرتبط شريط القوائم بنموذج القائمة الرئيسية فقط ، وإنما نريد أن يظهر مع أي نموذج في نظام التطبيقات التجارية فإننا سنستخدم منشئ القوائم بعيدا عن عرض تصميم النموذج.

لإنشاء شريط القوائم اتبع الآتي :

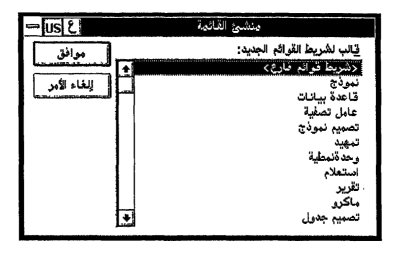
افتح قائمة "ملف" ثم اختر "الوظائف الإضافية ، ومن القائمة التابعة اختر "منشئ القوائم" .

يظهر مربع "منشئ القائمة" (شكل ١٤ - ١٠).



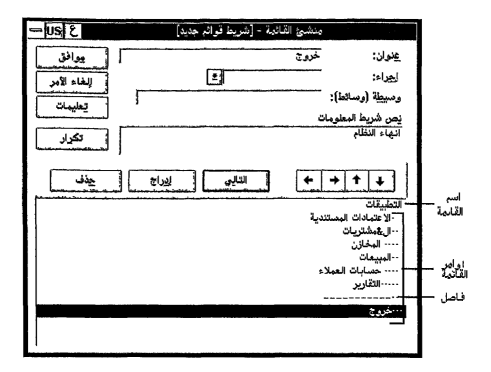
شكل ١٤ – ١٠ مربع "منشئ القايمة "

٢. انقر زر "جديد". تتغير محتويات مربع "منشئ القائمة" وتظهر قائمة بقوالب أشرطة القوائم الموجودة في Access لتختار منها قالب لشريط القوائم الدي تنوي إنشاءه (شكل ١٥-١٠).



شكل ١٠-١٥ اختيار قالب لشربط القوانم الجديد من مربع " منشى القوائم"

- من قائمة القوالب اختر "شريط قوائم فارغ" ثم انقر "موافق". لأننا ننوي إنشاء شريط قوائم خاص بنظام "التطبيقات التجارية" ولا نريد استخدام قالب من قوالب أشرطة القوائم الموجودة في Access
- خ. يظهر مربع بعنوان "منشئ القائمة -(شريط قوائم جديد)". وكما تلاحظ أن المربع يشتمل علي خانات لاسم القائمة والإجراء الذي سيتم عندما ينقسر المستخدم القائمة أو يختارها والنص الذي سيظهر في شريط المعلومات عندما يختار القائمة. يستخدم الجنزء السفلي من المربع لكتابة اسم القائمة والأوامر التي تشتمل عليها (انظر شكل ٢١-١٠)



شكل ١٦-١٦ مربع "منشئ القائمة بعد تعبئة بيانات شريط القوائم الجديد واختيارات القوائم

- املاً بيانات مربع منشئ القائمة (لإنشاء شريط القوائم الجديد) كما يلي:
 # أمام خانة "عنوان" اكتب "التطبيقان"
 - # تحت خانة "نص شريط المعلومات" اكتب: "نظام التطبيقات التجارية"
 - ٦. انقر زر "التالى" . ينتقل الشريط المضاء إلى السطر التالى لاسم القائمة
- ٧. اكتب: "الاعتمادات المستندية" ثم انقر زر السهم ← ثم انقر زر "التالي".

تم كتابة أول عنصر في قائمة "التطبيقات"، الهدف من نقر زر السهم المتجه لليمبن إزاحة عنصر القائمة لليمين ، ليفهم "منشئ القوائم" أن هذا عنصر داخل القائمة

٨. كرر الخطوة السابقة مع باقي عناصر القائمة التي يمكن أن تقوم مقام أزرار
 الأوامر كما هو واضح من شكل ١٠-١٦.

لاحظ أننا أضفنا فاصل عبارة عن خط متقطع هكذا ---- قبل آخر عنصر في القائمة ، وذلك لأن عنصر "خروج" لا يستدعي برنامجا داخل النظام ، ولذلك قصدنا تمييزه عن باقى عناصر القائمة ، حتى لا يلتبس الأمر على المستخدم.

استخدام المفاتيح المختصرة

يمكن استخدام المفاتيح المختصرة (Hot Keys) بديلا لنقر عنصر القائمة بالماوس. لإضافة مفتاح مختصر ليكون وسيلة بديلة لنقر عنصر القائمة ، اكتب علامة & قبل الحرف الذي تريد استخدامه كمفتاح مختصر. سيظهر هذا الحرف مسطرا عندما تنسدل عناصر القائمة ، وعندئنذ يمكنك أما نقر العنصر أو الضغط علي المفتاح المختصر الذي سيظهر مسطرا في العنصر. مثلا إذا أردت استخدام حرف "م" كمفتاح مختصر بحيث يكون بديلا لنقر العنصر "المشتريات" في قائمة التطبيقات التي في هذا المثال اكتب كلمة المشتريات هكذا: "ال&مشتريات". ستظهر كلمة المشتريات في القائمة هكذا: "المشتريات".

تستخدم المفاتيح المختصرة مع أسماء القوائم بنفس الطريقة. مثلا لاستخدام حرف "ت" ليكون مفتاحا مختصرا لقائمة "التطبيقات" تكتب في مربع منشئ القائمة هكذا "اله تطبيقات". أما استخدامها فانه يختلف. فإذا أردت استخدام المفاتيح المختصرة لفتح هذه القائمة وليس أحد عناصرها، فيجب أن تضغط مفتاح Alt أولا ثم تستمر ضاغطا أثناء ضغط حرف التاء.

حفظ شريط القوائم وتسميته

- ١٠ بعد الانتهاء من كتابة عناصر القائمة كما هي موضحة بشكل ١٠-١٦ انقر زر "موافق"
- ٢. يظهر مربع "حفظ باسم" ويتيح لك الفرصة لاختيار اسم لشريط القوائم قبل
 حفظه
 - ٣. اكتب "ACCAPPMenubar" ثم انقر زر "موافق"

إضافة الإجراءات

بمجرد كتابة اسم شريط القوائم ونقر زر "موافق" تقوم Access تلقائيا بإنشاء مجموعة من الماكرو التي من شأنها تعريف شريط القوائم للنموذج الذي سيظهر به ، وهذه الماكرو هي:

- ماكرو لشريط القوائم يشتمل على الإجراء AddMenu لكل قائمة موجودة بشريط القوائم ، ويتولي منشئ القوائم تلقائيا تخصيص هذا الماكرو للاسم الذي اخترته لشريط القوائم في مربع "حفظ باسم" .
- مجموعة ماكرو لكل قائمة من قوائم شريط القوائم . تحتوي مجموعة الماكرو هذه على التعريفات المطلوبة لتنفيذ أي أمر متصل بعنصر القائمة .

ففي المثال المدي بين أيدينا ، سيكون لدينا ماكرو لشريط القوائم باسم ACCAPPMnenubar ، ولأن شريط القوائم في مثال "التطبيقات التجارية" يحتوي على قائمة واحدة ، فسيحتوى الماكرو علي إجراء AddMenu واحد كما في شكل (١٠-١٧)

-	ACCAPPMenubar ماکرہ			-	
	اسم الماكرو	لِجْراء	لعليق		ı
		AddMenu			-
-					H
		م راء	وسائط الإ		العثما
	Menu Name Menu Macro Name Status Bar Text	ACCAPPMenubar_	النطسما النطسق		
				أدغل اسم ماكرو في هذا العمود.	

شكل ١٠-١٧ الماكرو ACCAPPMenubar

وسيكون عندنا مجموعة ماكرو باسم: "التطبيقات-ACCAPPMenubar" لعناصر قائمة "التطبيقات" كما في شكل ١٠-١٨

		ACCAPPM_التطبيقات	enubar:ساکرو
	اسم الماكرو	إجراء	<u>+</u> يمليق
F	الإعتمادات المستبرية	FlunMacro	Open Customer Form
	الرسنر حاب	Runt facto	Open Inventory Form
	الرضارن	RunM scro	Open Orders Form
	الهبيعيات	FlunMacro	Open Princhases Form
	حسأبات المهلم	RunMacro	Open Sales Form
•	النعارير	RunMacro	Open ReportsForm
		DoMenultern	L_
	حروج	RunCode	Est •
		الإجراء	ويسائما
	Macro Name	rMacros OpenFrmOrdersMainFrm	1
	Repeat Count		
	Repeat Cypression		
	1 topout Cyproduct		
			أبحل اسم ماكروفي خودا العميدن
			1000mm ton Co. Dr. C.
			i i

شكل ١٨-٠١ مجموعة ماكرو لعناصر قائمة "البطيقات"

يشتمل شكل ١٠-١٩ على مجموعة الماكرو المطلوبة لتنفيذ كل إجراء من الإجراءات الموجودة في الشكل السابق ، كل مع عنصر القائمة الذي يخصه. فمشلا الإجراء المتصل بالعنصر "الاعتمادات المستندية" هو RunMacro والماكرو هسو OpenForm واسم النموذج هو RunMacro واسم النموذج هو RunMacro هو الإجراء المتصل بالعنصر "خروج" . والاستثناء الوحيد لقاعدة RunMacro هو الإجراء المتصل بالعنصر "خروج" . الإجراء هنا هو RunCode وليس RunCode ويقوم باستدعاء إجراء مكتوب بـ الإجراء هنا هو للنموذج .

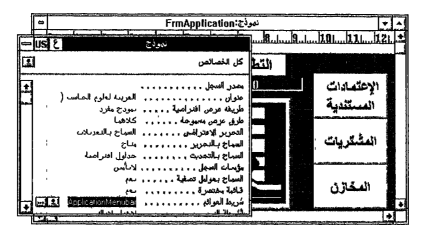
	ACCAPPBarM:ساكس	lacros 🔻
اسم الماكرو	لِمِراءِ	نعليق
OpenFimOrdersMainFim	OpenForm	" افتح النمودج الرئيسي للاعتمادات من العائمة
OpenFrmPurchasesMainFrn	OpenForm	"أافتح النمودح الرئيسي للمستريات من العائمة
OpenIFmInventoryMainFm	OpenForm	افتح النمودج الرئيسي للمخارن من العائمة
OpenFrmSalesMainFrm	OpenForm	أافتح النمودج الرشسي للمنتعاب من العائمة
OpenFrmCustonierMainFrm	OpenForm	الفيح التمودح الريباسي للعملاء من الغائمة
OpenFrmReports	OpenForm	أاقتح التمودح الرفيسي للتقارير من العائمة
NoOption	MsgBox	_انلهر مربح رساله ادا كان الاحتبار متر مناح
1		
	يساقط الإحراء	3
Form Name	FrmOrdersMainFrm	1
View	Forni	İ
Filter Name		
Where Condition		
Data Mode	Edit	أدخل اسم ماكرو في هذا العمود.
Window Mode	Normal	100 mm ton ton ton ton
TY II LODYY MOCKS	Homa	
·		{

شكل ١٠-١٩ مجموعة الماكرو ACCAPPBarmacros

إضافة شريط القوائم للنموذج الرئيسي

لإضافة شريط القوائم للنموذج الرئيسي والإطلاع عليه اتبع الآتي:

- 1. افتح النموذج FrmApplication في طريقة عرض التصميم
- ٢. افتح قائمة "عرض" ثم اختر أمر "خصائص..." . يظهر مربع خصائص
 ١لنموذج
- ٣. أمام خاصية "شريط القوائم" اكتب الاسم المخصص لشريط القوائم وهو
 ١٠-٢٠ (انظر شكل ٢٠-٢)
- عن شريط "تصميم النموذج" انقر زر "طريقة عرض نموذج" للتبديل الي
 "طريقة عرض نموذج"
 - اغلق النموذج



شكل ٢٠-١٠ تخصيص سريط الفوائم للنمودج الرئيسي

الهاكرو AUTOEXEC

الماكرو Autoexec عبارة عن ماكرو يتم إنشائه واستخدامه مثل بقية الماكرو التي تعلمتها ، إلا أن له طبيعة خاصة ، حيث يتم تنفيذ جميع الإجراءات التي يشتمل عليها قبل بداية تشغيل قاعدة البيانات المطلوبة. وهنو بهذا يشبه ملف عليها قبل Autoexec.bat بالنسبة لنظام التشغيل DOS ، فعندما تبدأ تشغيل قاعدة بيانات مثل نظام التطبيقات التجارية ، تبحث Access عن ماكرو بالاسم Autoexec فإذا وجدته تقوم باستدعائه وتنفيذه تلقائيا. فمثلا يتم إظهار نموذج الآية القرآنية والرسالة الافتتاحية من شركة كمبيوساينس وكذلك تحميل نموذج القائمة الرئيسية تلقائيا بمجرد تشغيل قاعدة البيانات "التطبيقات التجارية" وذلك لأن الماكرو ملاوحة من شركة كمبيوساينس وكذلك تحميل هذه النماذج ، ولذلك فان الماكرو مدته علي إجراءات تطلب تشغيل هذه النماذج ، ولذلك فان Access تستدعيها تلقائيا للتشغيل عند بدء تشغيل قاعدة البيانات.

ورغم أنه بإمكانك استخدام الماكرو Autoexec البيانات المخراءات ، إلا أن العادة جرت أن يستخدم في بداية تشغيل قاعدة البيانات المغراض مشل إخفاء إطار Access وشريط الأدوات التلقائي ، وإظهار شريط أدوات مخصص مكانه ، أو الإظهار رسالة افتتاحية أو شعار معين وفتح النموذج الرئيسي في بداية تشغيل قاعدة البيانات. يشتمل شكل ٢١-١٠ على الماكرو Autoexec المستخدم في قاعدة البيانات "التطبيقات التجارية".

من نافذة قاعدة البيانات "التطبيقات التجارية" افتح الماكرو Autoexec في طريقة عرض التصميم وتعرف علي مجموعة الإجراءات التي يشتمل عليها والوسائط المستخدمة مع كل منها (راجع إجراءات الماكرو في الفصل السابع). ومن هذا الشكل يتضح أن الماكرو يقوم بالوظائف الآتية في بداية التشغيل:

=		v:Autoexec	1-1
	إجراء	الجاديق	1
ightharpoons	DoMenultem 🛂	بهاء الظار فالده الدعامات	
	showToolbar 2	عفاء سراط نباعات للانبانات التلفاءي	1
	ShowToolbar	ببذاء سريط بردن النمودح المقاوج	
	SetValue	تلهار فترمط العواتم الحناس بمطام العامقات التحيارية	4
	OpenForm	نج يمورح الردعالة الاقتدامية	
	OpenForm	ني موردح الآمة العرآء في	و
	OpenForm	ينج الجوران الرفادي لاطام النباه بعالت التصارية	ا اد
	ShowToolbar	للهاد ومودنا أذوان وطام النطومتان المنسارية	4
_			
╟─		وسائط الإجراء	1-1-1
	Menu Rar	<u></u>	
l		ا عابل نصابه	
	Menu Name	اطار	l
l	Command	ا إحفاء سحن آبرا في فاقهة كـMicrosoft Acce. ،	
	Subcommand	حت تقويم في عليه الأمر سناسنا اطريقه العرض لحنانة عدر نصعال المناكرو للأمور اصعبا F1 اا مصول على تعانمات حول قدا الإمراء،	

شكل ۲۱-۱۱ الماكرو Autoexec

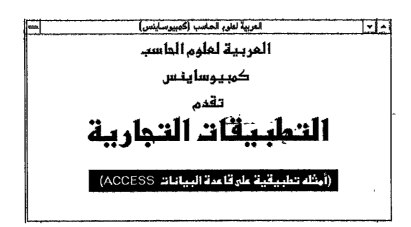
- إخفاء إطار Access التلقائي
- إخفاء شريط أدوات Access التلقائي
- إخفاء شريط عرض النموذج المطلوب

- إظهار شريط القوائم الخاص بقاعدة البيانات "التطبيقات التجارية"
 - فتح نموذج الآية
 - فتح نموذج الرسالة الافتتاحية
 - فتح غوذج القائمة الرئيسية لنظام "التطبيقات التجارية"
 - إظهار شريط أدوات نظام "التطبيقات التجارية"

وبمجرد فتح نظام "التطبيقات التجارية" يتم تنفيذ كل إجراءات الماكرو Autoexec تلقائيا ويظهر في البداية غوذج الآية القرآنية القرآنية (شكل ٢٦-١٠) الذي تحتوى على الآية القرآنية "وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون" شم غوذج الرسالة الافتتاحية FrmInitiate الذي يحتوى على تقديم الشركة للنظام (شكل ٢٣-١٠). ثم يظهر النموذج الرئيسي مشتملا على شريط أدوات النظام وشريط قوائم النظام ، ولن يظهر شريط قوائم Access ولا شريط الأدوات التلقائي (راجع شكل ٢٦-١)



شكل ٢١--١١ النمودح FrmAiah بسنمل على الآنة الفرآبية

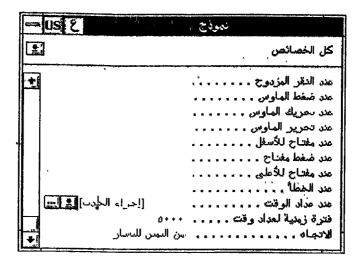


شكل ٢٣-١٠ النمودح FrmInitiate بتسمل علي الرسالة الافتتاحية

استغدام المؤقت

لكى يتمكن المستخدم من رؤية نموذج الآيسة أو قراءته قبل أن يظهر نموذج رسالة الشركة ويحل محله ، استخدمنا في نظام "التطبيقات التجارية" عداد للوقت يسمى "المؤقت" (Timer) بفاصل زمني مقداره ، ، ، ٥ مللي ثانية (٥ ثوان) للفصل بين نموذج الآية القرآنية ونموذج رسالة التقديم . وهذا الأسلوب مفيد في حالات أخري كثيرة مثل تحديث البيانات التي تظهر على الشاشة كل فترة معينة.

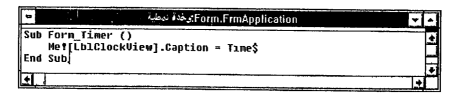
تستخدم خاصية "عند عداد الوقت" أثناء تصميم النموذج لتنفيذ إجراء Access Basic المتصل بها عندما تصل Access والى خاصية "فرّة زمنية لعداد الوقت" (انظر شكل 7.4)



شكل ٢٤-١٠ خاصة "عند عداد الوفت" وحاصة "فترة رمسة لعداد الوقت" يعملان معا عند نشعيل الحدث

المقصود بخاصية "فترة زمنية لعداد الوقت" الفاصل الزمني الذي سينفذ بعده الإجراء المحدد في الخاصية "عند عداد الوقت"، والمعامل المستخدم لقياس الفترة الزمنية هو "مللي ثانية" فمثلا لجعل الفاصل الزمني ثانية واحدة ، اكتب القيمة المراد

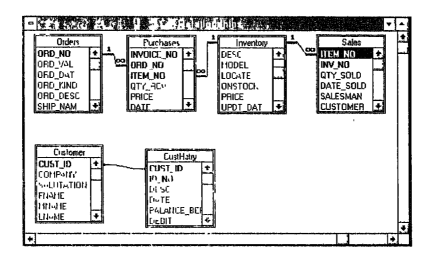
يوضح شكل ٢٠-١٠ الإجراء الذي ينفذ مع الحدث "عند عداد الوقت" للنموذج Frmapplication . والهدف من هذا الإجراء هو تحديث الوقت. ويتم تنفيذ هذا الإجراء كل ثانية ولذلك سيظهر الوقت كل ثانية



شكل ٢٥-١٠ اجراء تحديب الوقت

العلاقات التي تربط بين الجداول

قصدنا ذكر العلاقات التي تربط بين الجداول المختلفة على أساس أننا نقوم بوصف النظام ككل. والعلاقات التي تربط بين الجداول المختلفة تظهر في شكل ٢٦-١٠ وأساس الربط هو المفتاح الأساسي الموجود في الجداول. ويظهر أيضا العلاقات هي علاقة واحد مقابل مجموعة و علاقة واحد مقابل واحد (راجع كتابنا المرجع الأساسي لقاعدة البيانات "اكسس" ، الفصل العشرون).

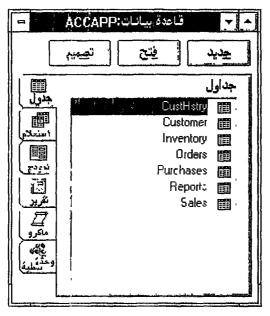


شكل ٢٦-١٠ العلافات التي تربط جداول الطام

تشغيل النظام من النموذج

إذا أردت تشغيل نظام "التطبيقات التجارية" من نافذة قاعدة البيانات احذف الماكرو AUTOEXEC أو غير اسمه، ستظهر نافذة قاعدة بيانات نظام التطبيقات

التجارية كما في شكل ٢٧-١٠. من هذا الشكل يمكنك فتح أي كانن أو تعديل تصميمه. كما يمكنك تشغيل نظام "التطبيقات التحارية" بمجرد فتح النموذج الرئيسي للنظام



شكل ٢٧-١٠ إطار قاعدة البيامات





Combine - (no stainlys are applied by registered to



يشرح هذا الفصل نظام الاعتمادات المستنادية أو طلبات المشراء والوظائف التي يتطلبها مثل إضافة اعتماد جاديا لجماول الشراء والوظائف التي يتطلبها مثل إضافة اعتماد أو الاستفسار عنه الاعتمادات المستنادية أو الغماء اعتماد أو الاستفسار هذا ويعتبر هذا ويشرح كذلك كفيه استخراج التقارير المطلوبة. ويعتبر هذا ويشرح كذلك كفيه استخراج التقاري الملكوبة وي الفصل التالي الفصل مقادمة لنظام المشتريات المذي سمرد في الفصل التالي الفصل الفصل المشتريات المنتمادة والمنادج المطلوبة لكل ويباء الفصل بشرح وظائف النظام والنماذج المقائمة المرتبسية لنظام منها. تسم يشرح بالتفصيل نموذج القائمة المرتبطة به.

تشترى الشركة العربية لعلوم الحاسب (كمبيوساينس) أجهزه الحاسبات وقطع غيارها من الخارج وتحتاج لفتح اعتمادات مستندية أو طلبات شراء (Purchase Orders) لدى أحد البنوك حتى تصل البضاعة وتحتاج لحفظ بيانات الاعتمادات المستندية ومستنداتها بحيث يمكنها بعد ذلك الاستفسار عن اعتماد معين أو اعتمادات خلال مدة معينه. والنظام الذي سنشرحه في هذا الفصل يقدم الوظائف التالية :

- ١. إضافة اعتماد جديد إلى جدول الاعتمادات (طلبات الشراء).
- تعديل بيانات الاعتماد أو تسجيل المصروفات التي تخصه بمجرد وصوله
 - ٣. حذف بيانات اعتماد من الجدول.
 - ٤. الاستفسار عن اعتماد برقمه.
- تقارير عن الاعتمادات المستندية خلال مدة زمنية أو قبل أو بعد تاريخ معين.

تصميم جدول نظام الاعتمادات المستندية(Orders)

الخطوة الأولى في تصميم النظام المزمع بناؤه هي تصميم جدول الاعتمادات المستندية أو طلبات الشراء. ويشتمل هذا الجدول على البيانات الأساسية المطلوبة عن الاعتماد بالإضافة إلى المصروفات التي يتطلبها حتى تصل البضاعة إلى الشركة. يشتمل شكل ١-١١ على جدول الاعتماد المطلوب (Orders) في طريقة عرض التصميم ، ومنه يتضح أن حقل الفهرسة هو رقم الاعتماد (ORD_NO) . بينما يشتمل جدول ١١-١ على أسماء الحقول وأنواع بياناتها والخصائص المختارة لكل حقل.

	ل:Orders		T .
		ساليانا في الساليان	اسبه الخسار
 	رافع الرياسان فيما- الرعيمان	رخم	OBD NO 48
i	فيمة الرعيماد نبلاحي الرينوسان	رهم الن ت ^{ير} /وهـ	ORD_VAL
	سريح الرعابيان مي الرعابيان	س <u>- بور</u> د- سس	ORD_D&T ORD_I IND
-	مرے الربنماد سرے الربنماد	بض	ORD_DESC
	ص المقل		
		سەرىسىسى بلولل	هجم السبل
باره المعلى الموار اسم المعمل الد		بلماس	در بين الأساكن المسرية
75 مربا سمسا البساهات للحمول على			مرسخ الإدخال بدوان الفيها، الافدراسية
نطبيات حيل أسماء الحقوا			راتيبها الرفطان المنطة مايدرد دمائق المنطة من نشاق الصادة
اصعط ۴۱		1	من دهندی است. بمالو با بنفیرسا
		! سەم (دكوان لا)	4

جدول ١-١ مواصفات وخصائص جدول الاعتمادات

الصبط المحتار	الحصائص	الشرح	نــــوع البيانات	اسم الحقل
مزدوج	حجم السجل	رفم الاعتماد	رفم	ORD_NO
تلقائي	الأماكن العشريه			
صفر	الفيمة التلقائبة			
צ	مطلوب			
ىعم (نكرار لا)	مفهرسه			
مزدوج	حجم السجل	قيمة الاعتماد	رقم	ORD_VAL
ىلقائى	الأماكن العشربة			
صفر	الفيمة التلقائية			
צ	مطلوب			
ני	مفهرسة			

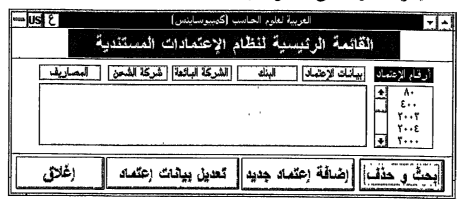
				
الضبط المختار	الخصائص	الشرح	نــــوع البانات	اسم الحقل
تاريح قصير	تسيق	تاريح الاعتماد	تاربخ/وقت	ORD_DAT
צ	مطلوب			:
צ	مفهرسة		r	
0.	حجم السجل	ىوع الاعتماد	نص	ORD_KIND
צ	مطلوب			
צ	السماح بالطول صفر			:
צ	مفهرسة		·	
0.	حجم السجل	ح الاعتماد	نص شر	ORD_DESC
צ	مطلوب			
צ	السماح بالطول صفر			
צ	مفهرسة			
٥٠	حجم السجل	م شركة الشحن	نص اسر	
				SHIP_NAM
צ	مطلوب			
٧	السماح بالطول صفر			
צ	مفهرسة			

الضبط المختار	الخصائص	التورح	نــــوع الميامات	اسم الحقل
٥٠	حجم السجل	اسم التسركة البائعة	نص	COMP_NAM
Ŋ	مطلوب	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
لا	السماح بالطول صفر			
لا	مفهرسة			
0.	ححم السجل	عنوان الشــركة البائعة	نص	COMP_ADR
K	مطلوب		<u> </u>	
K	السماح بالطول صفر			
٥,	حجم السحل	اسم البنك	نص	BNK_NAM
لا	مطلوب			
7	السماح بالطول صفر			
Y	مفهرسة			
٥,	حجم السجل	عنوان البنك	نص	BNK_ADR
Y	مطلوب			
צ	السماح بالطول صفر			
y	مفهرسة			

				
اسم الحقل	نـــوع	الشرح	الخصائص	الضبط المختار
	البيانات			
BILL_NO	نص	رقم فاتورة	حجم السجل	0.
		الشراء الشراء	j. P.	
			مطلوب	Y
			السماح بالطول صفر	צ
			مفهرسة	צ
DOC_NO	نص	رقم بوليصمة	حجم السحل	0.
		الشحن		
			مطلوب	7
			السماح بالطول صفر	צ
			مفهرسة	צ
COMMISION	رقم	العمولة	حجم السجل	مزدوج
	•		الأماكن العشرية	تلقائي
			القيمة التلفائية	صفر
			مطلوب	٧
			مفهرسة	צ

نهوذج نظام الاعتمادات المستندية

يجب أن يلبى غوذج الاعتمادات (أوامر الشراء) الوظائف الأساسية للنظام وهى : إضافه اعتماد جديد وتعديل بيانات اعتماد وحذف اعتماد وإظهار محتويات اعتماد والتقارير ويشتمل شكل ٢-١١ على النموذج الرئيسي لنظام الاعتمادات المستندية والاختيارات التي يشتمل عليها.



شكل ٢-١١ غودح نظام الاعتمادات المستمدية

بعد تحديد الهدف من النظام وتصميم الجداول والنموذج الرئيسي سنقوم بشرح تفصيلي للوظائف المختلفة الموجودة بالنموذج الرئيسي

إضافة اعتماد جديد

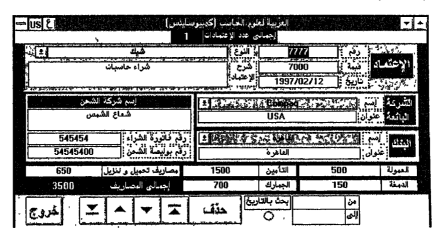
الاختيار الأول في نموذج الاعتمادات المستندية هو إضافه اعتماد جديد والنموذج اللازم لهذا الغرض هو FrmOrders. ويشتمل شكل ٣-١١ على غوذج إدخال بيانات الاعتمادات الجديدة.

	العربية لعلوم الحاسب (كمبيوسا إجمالين غذة الإعتمادات 11
شین او است	رقب
يسم شركة الشجن شعاع الشمص	اشرعهٔ لِسِي رِ * بِ ۱۱۵۳ ز. د کا ایادهٔ عوان USA
رَثُمْ فَاتَوْرَهُ الشَّرَاءُ (٢٤٨) رَثُمْ السَّرِيْ الشَّمِيْ (٢٣٥١)	الفاهرة الفاهرة الفاهرة القاهرة
مصاریف تحمیل و تنزیل - ایسان المصاریف المصاریف - ۱۵۲۰	العمولة ٠٨ التأمين ٠٤٠ الدوطة ٠٧٠ الجمارك ٠٨
- 🖈 🗶 اِغْلاق	تعدیل بیثات (عثماد

شكل ٤ - ١١ نموذج نعدبل بيانات الاعتماد

البحث عن اعتماد وإظماره

الاختيار الشالث في قائمه الاعتمادات المستندية هو البحث عن اعتماد موجود أو اعتمادات وإظهارها. ويستخدم لهذا الغرض النموذج الموجود في شكل (٥-١١)



شكل ٥ - ١١ نموذح البحث والحذف

حذف اعتماد موجود

الاختيار الثالث في قائمه الاعتمادات المستندية هو حــذف اعتماد موجود. ويستخدم الحذف نفس النموذج المستخدم لغرض البحث وسـنقوم بشـرح مكوناتـه وكائناته لاحقا بإذن الـله

والآن نقدم لك عزيزي القارئ الشرح التفصيلي لمكونات نحوذج "القائمة الرئيسية لنظام الاعتمادات المستندية - FrmOrdersMainFrm والنماذج الفرعية المرتبطة به.

نموذج القائمة الرئيسية للنظام FrmOrdersMainFrm

يشتمل شكل ١٦-٦ على نموذج النظام في طريقة عرض التصميم . لإظهار النموذج في طريقة عرض التصميم (أو أي نموذج آخر) لمتابعة الشرح الذي سنقدمه في هذا الكتاب ، افتح قاعدة البيانات ACCAPP.MDB ومن نافذة قاعدة البيانات انقر زر "نموذج" ومن قائمة النماذج اختر النموذج المتمادات المستندية في طريقة شم انقر زر "تصميم" يظهر النموذج الرئيسي للاعتمادات المستندية في طريقة عرض التصميم



شكل ١١-٦ غوذح نظام الاعتمادات في طريقة عرص التصميم

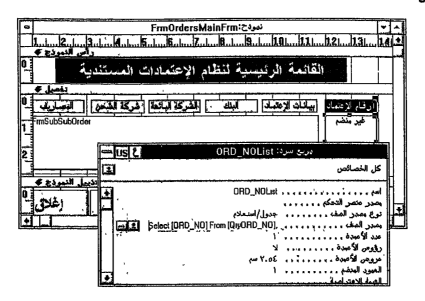
وقبل أن نشرح عناصر التحكم والكائنات الموجودة بنموذج نظام الاعتمادات المستندية نوضح مايلي:

تعرف من دراستك السابقة لكتابنا المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Access أن خصائص عناصر التحكم والكائنات يتم تعريفها وتخصيصها أثناء تصميم النموذج لكي تتعرف علي خصائص أي عنصر تحكم أو كائن موجود بالنموذج في طريقة عرض التصميم انقر الكائن لاختياره ثمم انقر زر "خصائص" من شريط "أدوات تصميم النموذج". أو اختر الكائن شم زر الفارة الأيمن لإظهار القائمة المختصرة وعندما تظهر القائمة المختصرة الخاصة بالكائن المختار ، انقر أمر "خصائص..."

وفيما يلي نوالي شرح عناصر التحكم والكائنات التي يشتمل عليها هذا النموذج مربع سود أرقام الاعتمادات (ORD_NOList)

يستخدم لإظهار أرقام الاعتمادات التي تسم تسجيلها و قد تسم ربطه مع الاستعلام QryORD-No . وجه المؤشر الي مربع السرد تسم انقر زر الفأرة الأيمن ،

وعندما تظهر القائمة المختصرة اختر أمر "خصائص..." يظهر مربع الخصائص مثل شكل ٧-١١ .

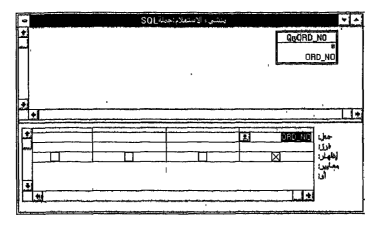


سكل ١١-٧ خصائص مربع السرد ORD_NOList

راجع شكل ١٩-٧ للتعرف علي خصائص مربع السود ORD_NOList ، يظهـر أمام خاصية "مصدر الصف" جملة SQL الآتية:

SELECT [ORD_NO] from [QRYORD_NO]

ومعناها إظهار حقل Ord_no من الاستعلام qryord_no . الذي أفرز جملة SQL السابقة ، انقر زر لت أمام خاصية "مصدر الصف" في مربع الخصائص تظهر نافذة الاستعلام Qryord_no (انظر شكل ١٩٨٨)



شكل ١١-٨ الاستعلام QRYORD_NO

مربعات النصوص الخاصة ببيانات الاعتماد

يظهـــر في قســـم "تفصيـــل" في طريقـــة عـــرض تصميـــم النمـــوذج FrmOrdersMainFrm مربعات النصوص التالية:

- * بيانات الاعتماد (Txt2)
 - * البنك (Txt3)
 - * الشركة البائعة (Txt4)
 - * شركة الشحن (Txt5)
 - * المصاريف (Txt6)

وتستخدم لإظهار بيانات مختصرة عن اعتماد ، كل مربع يظهر بيانات معينة داخل نموذج فرعي (سنشرح النماذج الفرعية بعد قليل) ، وتظهر البيانات الخاصة بمربع النص بمجرد نقر المربع ، فمثلا عند نقر مربع "البنك" ، تظهر بيانات البنك الذي يتولى عملية الاعتماد ، وعند نقر مربع "الشركة البائعة" ، تظهر بيانات الشركة البائعة ... وهكذا وقد استخدمنا في التركيز عليها خاصية

تغيير ألوانها عند الضغط عليها. يشتمل شكل ١٩-١ على الإجراء الخاص بتغيير الألوان (المستخدم مع أي مربع فيها):

- 1. Sub Txt6_Click ()
- 2. Txt2.FORECOLOR = 0
- 3. Txt2.BACKCOLOR = 16776960
- 4. Txt3.FORECOLOR = 0
- 5. Txt3.BACKCOLOR = 16776960
- 6. Txt4.FORECOLOR = 0
- 7. Txt4.BACKCOLOR = 16776960
- 8. Txt5.FORECOLOR = 0
- 9. Txt5.BACKCOLOR = 16776960
- 10. Txt6.FORECOLOR = 16777215
- 11. Txt6.BACKCOLOR = 255
- 12. FrmOrdersSHIP.visible = False
- 13. FrmOrdersCOMP.visible = False
- 14. FrmOrdersBANK.visible = False
- 15. FrmSubSubOrder.visible = False
- 16. FrmOrdresLBR.visible = True
- 17. End Sub

شكل ٩-١١ إحراء نعبر ألوان مربعات النصوص

وعن هذا الإجراء نوضح مايلي:

يتم تغيير لون خلفية المربع من اللون السماوي (16776960) إلي الأحمر (٢٥٥)
 كذا تغيير لون الخط من الأسود (0) إلى الأبيض (16776960)

(سطر ۲-۱۱).

• يقوم أي مربع أيضا بإظهار النموذج الفرعي المرتبط به وإخفاء المربعات الأخرى (سطر ١٢-١٦).



🏖 لإظهار الإجراء الخاص بأي مربع نص آخر (أو أي كائنـات أخــرى)، اظهــر مربع الخصائص ثم تحوك داخل مربع الخصائص إلى خاصية "عند النقر" ثسم انقر زر لمنتا المجاور له الجراء الحدث .

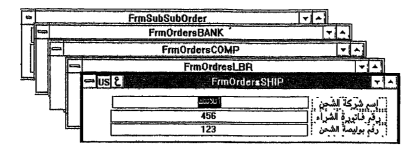
النماذج الفرعية المرتبطة بمربع الكتابة والسرد (ORD_NOList) وعدد هذه النماذج خمسة موجودة في القائمة الرئيسية وهي كما يلي:

- النموذج الفرعى FrmSubSubOrder خاص بإظهار بيانات الاعتماد
 - النموذج الفرعى FrmOrdersBANK خاص بإظهار بيانات البنك
- النموذج الفرعى FrmOrdersCOMP خاص بإظهار بيانات الشركة البائعة
- النموذج الفرعي FrmOrdersSHIP خاص بإظهار بيانات شركة الشحن
 - النموذج الفرعى FrmOrdresLBR خاص بإظهار مصاريف الاعتماد

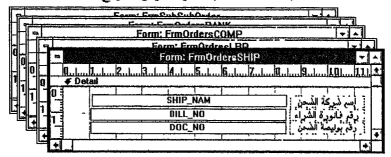
وترتبط هذه النماذج بمربع الكتابة والسرد (ORD_NOList) الموجود بنموذج القائمة الرئيسية لإظهار بيانات محددة عن الاعتماد أو البنك أو الشركة البائعة... الخ. يشتمل شكل ١٠١٠ على هذه النماذج في طريقة عرض النموذج بينما يشتمل شكل ١١-١١ على نفسس النماذج في طريقة عرض التصميم.



لإظهار أي من هذه النماذج في طريقة عرض النموذج اختر النموذج من نافذة قاعدة البيانات ثم انقر زر "فتح" ولإظهاره في طريقة عرض التصميم انقر زر "تصميم".



سكل ١١-١٠ الممادج الفرعبة التي تنسمل عليها الفائمة الرئبسية والمربطة عربع الكنابة والسرد (ORD_NOList) في طريقة عرض الممودج



شكل ١١-١١ المادح الفرعة التي تسمل عليها الفائمة الرئيسية والمرتبطة بمربع (ORD NOList) في طربقة عرض النصميم

إضافة إعماد جديد هذا الاختيار من قائمه الاعتماد خاص بإضافة بيانات اعتماد جديد، ووظيفته إدخال جميع البيانات الخاصة بالاعتماد والسابق ذكرها في بند تصميم جدول نظام الاعتمادات المستندية . ويستخدم لهذا الغرض الإجراء الموجود في شكل ١١-١٢

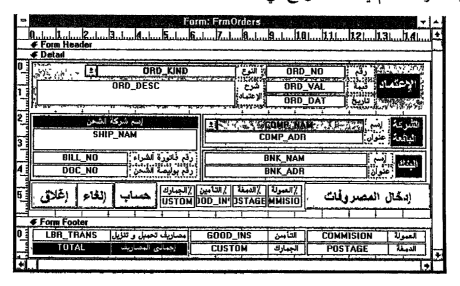
- 1. Sub EditCmd_Click ()
- 2 On Error GoTo Err_EditCmd_Click
- 3. DoCmd OpenForm "FrmOrders"
- 4. DoCmd GoToRecord,, A_NEWREC
- 5. Exit_EditCmd_Click:
- 6. Exit Sub
- 7. Err_EditCmd_Click:
- 8. MsgBox Error\$
- Resume Exit_EditCmd_Click
- 10. End Sub

شكل ١٢-١٢ إجراء إصافة اعتماد حديد

وتتلخص وظيفة هذا الإجراء في فتح النموذج الفرعي FrmOrders على سجل جديد ليمكن إدخال بياناته (سطر -2).

النموذج الفرعي FrmOrders

ويرتبط هذا النموذج بزر "إضافة اعتماد جديد" (راجع سطر ٣ في شكل ١١-١٢ على النموذج في طريقة عرض التصميم وعناصر التحكم في هذا النموذج هي:



شكل ١٩-١٣ النمودح FrmOrders في طريقه عرض النصميم

إدخال المصروقات

ويستخدم هذا الزر في إدخال المصروفات من خلال الإجراء Button59_Click الموضح في شكل ١٤ - ١٩

- 1. Sub Button59 Click ()
- 2. Const MB_OK = 0, MB_OKCANCEL = 1
- 3. Const MB_YESNOCANCEL = 3, MB_YESNO = 4
- 4. Const MB_ICONSTOP = 16, MB_ICONQUESTION = 32
- 5. Const MB_ICONEXCLAMATION=48,MB_ICONINFORMATION=64
- 6. Const MB_DEFBUTTON2 = 256, IDYES = 6, IDNO = 7
- "رسالة تنبية" = 7. Title
- "قمت بالضغط على مفتاح إدخال المصروفات،" = 8. Msg
- 9. Msg = & Msg" هل المصاريف تحسب بالنسب"
- 10. DgDef = MB_YESNO + MB_ICONSTOP + MB_DEFBUTTON2
- 11. Response = MsgBox(Msg, DgDef, Title)
- 12. If Response = IDYES Then
- " هل إخترت "OK عام" = 13. Msg
- 14. On Error GoTo Err_Button59_Click
- 15. Text48.visible = True
- 16. Text49.visible = True
- 17. Text50.visible = True
- 18. Text51.visible = True
- 19. COMMPER.visible = True
- 20. POSTPER.visible = True
- 21. GOODPER.visible = True
- 22. CUSTPER.visible = True
- 23. Rect.visible = True
- 24. CmdCancl.visible = True
- 25. CmdTotal.visible = True
- 26. CmdFnsh.visible = True
- "لاتنس إدخال مصاريف التحميل والتنزيل إن وجدت " 27. MsgBox "
- 28. Exit Button59_Click:

شكل ١٤-١٤ إحراء إدحال المصروفات وحسابها

- 29. Exit Sub
- 30. Err_Button59_Click:
- "قمت يالغاء إدخال النسب"31. MsgBox
- 32. Resume Exit Button59 Click
- 33. Else 'action.
- " قم بإدخال البيانات علاوة على" = 34. Msg
- "إدخال المصاريف: العمولة،الدمغة،التأمين "Msg = & Msg
- " ،الجمارك ومصاريف التحميل والتنزيل"36. Msg = & Msg
- 37. Rect.visible = True
- 38. CmdCancl.visible = True
- 39. CmdTotal.visible = True
- 40. CmdTotals.visible = True
- 41. CmdFnsh.visible = True
- 42. End If
- 43. MsgBox Msg
- 44. End Sub

شكل ١١-١٤ تابع إحراء إدحال المصروفات وحسابها

وعن هذا الإجراء نوضح مايلي:

- يتم تعريف الأزرار والرموز التي ستظهر في مربعات الرسائل وتحديد أي منها هـو
 الزر الافتراضي عندما يظهر مربع الرسالة في السطور من ٢-٢
- تعریف رسالة تنبیه عند الضغط على مفتاح لبدایة حساب المصروفات بالنسب المئویة (سطر ۱۱-۷)
- في حالة الموافقة على استكمال الخطوات (سطر ١٧) يتم إظهار مربعات إدخال نسب العمولة والدمغة والتأمين والجمارك (سطر ١٥-١٨) وإظهار مربعات مبالغ العمولة والدمغة والتأمين والجمارك (سطر ١٩-٢٣) وإظهار أزرار "حساب"، "إلغاء، "إغلاق (سطر ٢٤-٢٦)

- يتم بعد ذلك إظهار رسالة للتنبيه على إدخال مصروفات التحميل والتنزيل حيث أن حسابها لايتم بنسب مئوية. (سطر ٢٧)
- في حالة إدخال المصروفات بدون نسب يتم إظهار رسالة للتنبيه علي إدخال المصاريف (سطر ٣٤-٣٦) ثم يتم إظهار أزرار "حساب" ، "إلغاء ، "إغلاق (سطر ٣٧- ٤١)

زر لسب

يستخدم زر صلب المصروفات في حالة إدخالها في صورة مبالغ منصرفة ، يقوم بجمع المصروفات الإجراء CmdTotals_Click (انظر شكل ١٥-١١)

Sub CmdTotals_Click()
TOTAL = COMMISION + POSTAGE + GOOD_INS + CUSTOM + LBR_TRANS
End Sub

إحراء حساب المصروفات في صورة مالع

ويقوم بحساب النسب المثوية للمصروفات وتجميعها الاجراء CmdTotal_Click (انظر شكل 1-17). ووظيفة هذا الإجراء القيام بجمع المصروفات التي تم إدخالها في صورة نسبة مئوية من قيمة الاعتماد

- 1. Sub CmdTotal_Click()
- 2. If [COMMPER] <> 0 Then
- 3. COMMISION = (ORD_VAL * COMMPER / 100)
- "نسة العمولة غير معروفة قم بإدخالها أو أكتب القيمة مباشرة في خانة العمولة" 4. Else MsgBox
- 5. End If

شكل ١٦-١٦ إجراء حساب المصروفات في حالة إدحالها في صوره نسب منوبه من فيمه الاعتماد

- 6. If [POSTPER] <> 0 Then
- POSTAGE = (ORD_VAL * POSTPER / 100)
- "نسبة الدمغة غير معروفة قم بإدخالها أو أكتب القيمة مباشرة8. Else MsgBox"
- في خانة الدمغة "
- 9. End If
- 10. If [GOODPER] <> 0 Then
- 11. GOOD_INS = (ORD_VAL * GOODPER / 100)
- "نسبة العمولة غير معروفة قم بإدخالها أو أكتب القيمة مباشرة 12. Else MsgBox
- في خانة العمولة "
- 13. End If
- 14. If [CUSTPER] <> 0 Then
- 15. CUSTOM = (ORD_VAL * CUSTPER / 100)
- "نسبة الدمغة غير معروفة قم بإدخالها أو أكتب القيمة مباشرة16. Else MsgBox
- في خانة الدمغة "
- 17. End If
 - . TOTAL = COMMISION + POSTAGE + GOOD_INS + CUSTOM + LBR TRANS
- 19. End Sub

سكل ١٦-١٦ تابع إحراء حساب المصروفات في حاله إدحالها في صوره نسب مئوبه من فيمه الاعتماد

وعن هذا الإجراء نوضح مايلي:

يستخدم الإجراء جملة 16 ليحدد هل أدخل المستخدم نسبة مئوية للمصروف أم لا ، فإذا أدخل المستخدم نسبة مئوية للمصروف (سطر ٢) ، يحسب الإجراء المبلغ المساوي للنسبة المئوية بالمعادلة الموجودة في (سطر ٣) ، أما إذا لم يدخل النسبة المئوية فتظهر له رسالة تطالبه بإدخال نسبة العمولة أو كتابة قيمتها (سطر ٤) ، وفي سطر رقم ٥ نهاية جملة 16 ، ويتكرر استخدام جملة 16 مع جميع المصروفات

• عندما ينتهي المستخدم من ادخال نسب المصروفات ، يتم تجميع قيم النسب التي أدخلت بالمعادلة الموضحة في سطر ١٨

زر الغاء

وظيفة هذا الزر إلغاء المصروفات التي تم إدخالها للاعتماد ، يشتمل شكل ١٧-١٧ على الإجراء CmdCancel_Click الذي ينفذ عند النقر على هذا الزر.

- 1. Sub CmdCancl_Click()
- " قمت بإلغاء الإجراء الذي كنت ستقوم بة " MsgBox "
- 3. Text48.visible = False
- 4. Text49.visible = False
- 5. Text50.visible = False
- 6. Text51.visible = False
- 7. COMMPER.visible = False
- 8. POSTPER.visible = False
- 9. GOODPER.visible = False
- 10. CUSTPER.visible = False
- 11. Rect.visible = False
- 12. CmdTotal, visible = False
- 13. CmdTotals.visible = False
- 14. Button59.SetFocus
- 15. CmdCancl.visible = False
- 16. CmdFnsh.visible = False
- 17. On Error GoTo Err_CmdCancl_Click
- 18. DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_SELECTRECORD_V2, , A_MENU_VER20
- 19. DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_DELETE_V2, , A_MENU_VER20
- 20. DoCmd GoToRecord . . A_FIRST
- 21. Exit_CmdCancl_Click:
- 22. Exit Sub
- 23. Err_CmdCancl_Click:
- 24. DoCmd GoToRecord,, A_FIRST
- 25. Resume Exit_CmdCancl_Click
- 26. End Sub

سكل ١٧-١٧ إجراء إلعاء إصافه المصروفات

وعن هذا الإجراء نوضح مايلي:

- تظهر رسالة للتنبيه عن إلغاء إضافة المصروفات (سطر ٢)
- إخفاء مربعات إدخال المصروفات التي ظهرت عند الضغط على زر "إدخال المصروفات" (Button59) (سطر ٣-٣)
 - تحويل التركيز إلى زر "إدخال المصروفات" (Button59) (سطر ١٤)
 - إخفاء زر "إلغاء ، وزر "إنهاء (سطر ١٥، ١٦)
 - حذف السجل الذي كتب (سطر ١٨-١٩)
 - إظهار سجل جديد (سطر ٢٠).

زر [بغانق]

وظيفة هذا الزر إغلاق النموذج بعد انتهاء العمل به مع إخفاء مربعات إدخال النسب التي ظهرت عند الضغط على زر "إدخال المصروفات" (Button59) شم الانتقال إلى أول سجل في الجدول ، يشتمل شكل ١٩-١١ على الإجراء CmdFnsh Click

- 1. Sub CmdFnsh_Click ()
- 2. Text48.visible = False
- 3. Text49.visible = False
- 4. Text50.visible = False
- 5. Text51.visible = False
- 6. COMMPER.visible = False
- 7. POSTPER.visible = False
- 8. GOODPER.visible = False
- 9. CUSTPER.visible = False
- 10. Rect.visible = False
- 11. CmdTotal.visible = False
- 12. CmdTotals.visible = False
- 13. Button59.SetFocus

شكل ۱۱-۱۸ احراء إعلاق النموذج FormOrders

- 14. CmdCancl.visible = False
- 15. CmdFnsh.visible = False
- 16. DoCmd GoToRecord , , A FIRST
- 17. End Sub

سكل ١٨-١٨ نابع إحراء إعلاق النمودح FormOrders

أزرار الانتقال بين السنجلات:

تظهر أزرار الانتقال بين السجلات في طريقة عرض النموذج ، وهي موجودة أيضا في خلفية النموذج عندما يكون في طريقة عرض التصميم

• الـزر (Button72) يستخدم للانتقال للسـجل الأول في الجـدول Button72_click() ويستخدم لذلك الأمر الآتي في الإجراء (DoCmd GoToRecord , A FIRST.

• الزر ____ Button73) يستخدم للانتقال للسجل الأخير في الجدول ويستخدم للأنتقال للسجل الأخير في الجدول ويستخدم لذلك الأمر الآتي في الإجراء ()DoCmd GoToRecord . . A_LAST

• الزر ____ | (Button74) يستخدم للانتقال للسجل التالي في الجدول ويستخدم للانتقال للسجل التالي في الجدول ويستخدم للذلك الأمر الآتي في الإجراء ()Button74_click

DoCmd GoToRecord , , A_NEXT

• الزر (Button75) يستخدم للانتقال للسجل السابق في الجدول (Button75_click) يستخدم للانتقال للسجل السابق في الجدول ويستخدم لذلك الأمر الآتي في الإجراء (DoCmd GoToRecord,, A_PREVIOUS

تعديل بيانات إعنماد

نحتاج لتعديل الاعتماد لتصحيح خطأ أثناء إدخال بيانات الاعتماد أو لتسجيل المصروفات التي تركناها عندما أضفنا الاعتماد أول مرة ويتم تسجيل المصروفات حال وصول الاعتماد ومعرفة هذه المصروفات. ولذلك فإن برنامج التعديل يستخدم غوذجا يشبه غوذج تسجيل بيانات الاعتماد أول مرة.

بالرجوع إلى غوذج القائمة الرئيسية لنظام الاعتمادات في طريقة عرض التصميسم في شكل ٢-١ وإظهار خصائص زر "تعديل بيانات اعتماد" (UpdateCmd) ، ستجد أن الإجراء UpdateCmd_click هو الذي ينفذ عند النقر علي هذا الزر. يشتمل شكل ١٩-١ علي الإجراء UpdateCmd_click ، ومنه تلاحظ أن الإجراء TrmOrdersEdit يفتح النموذج الفرعي UpdateCmd_click السذي يستخدم لتعديل بيانات الاعتماد ، (راجع الشرح الذي تقدم عن النموذج الفرعي (FrmOrders

- 1. Sub UpdateCmd_Click()
- 2. On Error GoTo Err_UpdateCmd_Click
- 3. Dim DocName As String
- 4. Dim LinkCriteria As String
- 5. DocName = "FrmOrdersEdit"
- 6. LinkCriteria = "[ORD_NO] =

Forms![FrmOrdersMainFrm]![ORD_NOList]"

- 7. DoCmd OpenForm DocName, , , LinkCriteria
- 8. Exit_UpdateCmd_Click:
- 9. Exit Sub
- 10. Err_UpdateCmd_Click:
- 11. MsgBox Error\$
- 12. Resume Exit_UpdateCmd_Click
- 13. End Sub

سكل ١٩-١٩ احراء بعديل بيانات الاعتماد

زر ابحت و حذف

وظيفة زر "بحث وحذف" (SrchCmd) إظهار نموذج حذف اعتماد . ويستخدم لهذا الغرض نفس النموذج المستخدم لتعديل بيانات اعتماد مع إلغاء صلاحيات التعديل. وتتلخص طريقه عمله في التأكد أولاً من وجود رقم الاعتماد بالجدول ثم إحضار بيانات الاعتماد على الشاشة إذا وجده ليتأكد المستفيد أن هذه هي البيانات المطلوب حذفها و تظهر رسالة للتأكيد تسأل العميل هل هذا هو السجل المطلوب للحذف ؟ فإذا أجاب نعم علم السجل لغرض الحذف وإلا بقى السجل على ما هو عليه.

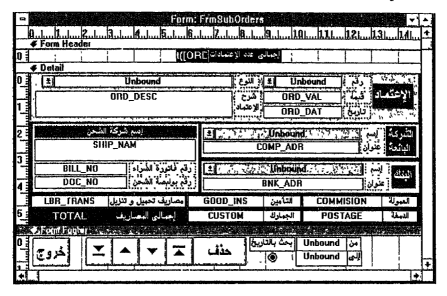
يشتمل شكل ١٠٣٠ علي الإجراء SrchCmd _Click ، ومنه تلاحظ أن الاجراء SrchCmd _Click المدي SrchCmd _Click الدي الاجراء SrchCmd _Click المتحدم لغرض البحث عن أو حذف الاعتمادات ، (راجع الشرح اللي تقدم عن النموذج الفرعي FrmOrders)

- 1. Sub SrchCmd_Click()
- 2. On Error GoTo Err_SrchCmd_Click
- 3. Dim DocName As String
- 4. Dim LinkCriteria As String
- 5. DocName = "FrmSubOrders"
- 6. LinkCriteria = "[ORD_NO] = Forms![FrmOrdersMainFrm]![ORD_NOList]"
- 7. DoCmd OpenForm DocName, , , LinkCriteria
- 8. Exit_SrchCmd_Click:
- 9. Exit Sub
- 10. Err_SrehCmd_Click:
- 11. MsgBox Error\$
- 12. Resume Exit_SrchCmd_Click
- 13. End Sub

سكل ١٠١٠ إحراء البحث والحدف

النموذج الفرعي FrmSubOrders

يشتمل شكل ١١-٢١ على النموذج FrmSubOrders في طريقة عرض التصميم ومنه تلاحظ الشبه بين هذا النموذج والنموذج المستخدم لإضافة بيانات الاعتماد أو تعديلها، ولذلك فاننا سنشرح هنا فقط عناصر التحكم التي لم نتناولها من قبل وهي:



شكل ٢١-٢١ نمودح FrmsubOrders في طريفة عرض البصميم

وظيفة هذا الزر حذف اعتماد معين نتيجة إلغاؤه مع إظهار رسالة تحذيرية قبل عملية الحذف. يشتمل شكل ١١-٢٢ على الإجراء Buttton36_Click اللازم لحذف الاعتماد.

- 1. Sub Button36_Click()
- 2. Const MB_OK = 0, MB_OKCANCEL = 1
- 3. Const MB_YESNOCANCEL = 3, MB_YESNO = 4
- 4. Const MB_ICONSTOP = 16, MB_ICONQUESTION = 32
- 5. Const MB_ICONEXCLAMATION = 48, MB_ICONINFORMATION = 64
- 6. Const MB_DEFBUTTON2 = 256, IDYES = 6, IDNO = 7
- 7. Title = "MsgBox Demo"
- "تحذير: قمت بالضغط على مفتاح الحذف" = 8. Msg
- 4. Msg = Msg = Msg هذه الخطوة "9. Msg = Msg
- 10. DgDef = MB_YESNO + MB_ICONSTOP + MB_DEFBUTTON2
- 11. Response = MsgBox(Msg, DgDef, Title)
- 12. If Response = IDYES Then
- "هل إخرّ ت 13. Msg = "OK"
- 14, On Error GoTo Err_Button36_Click
- 15. DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_SELECTRECORD_V2, , A_MENU_VER20
- 16. DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_DELETE_V2, , A_MENU_VER20
- 17. Exit_Button36_Click:
- 18. Exit Sub
- 19. Err_Button36_Click:
- "قمت بإلغاء الحذف" 20. MsgBox
- 21. Resume Exit_Button36_Click
- 22. Else
- إضغط على زر"OK" = 23. Msg
- 24. End If
- 25. MsgBox Msg
- 26. End Sub

سكل ٢٢-١١ إحراء حدف اعتماد

وعن هذا الإجراء نوضح مايلي:

- يبدأ الإجراء بتخصيص قيم للتحكم في الأزرار والرموز التي ستظهر في مربع
 الرسالة (سطر ٢-٧)
- تظهر رسالة للتنبيه عن حذف السجل داخل مربع رسالة (سطر $\Lambda-1$) يشتمل على الأزرار والرموز التي تم تخصيصها في السطور من V-V
 - في حالة الموافقة على الإلغاء تنفذ الأوامر الموجودة في سطر ١٦،١٥.

زر اظهار اعتمادات فتره 🐑

يستخدم زر البحث بالتاريخ (BtnSrchDate) لإظهار الاعتمادات التى تمت خالال فترة محددة ، ويستدعي لهذا الغرض الإجراء BtnSrchDate_Click الموضح في شكل ٢٣-١١

Sub BtnSrchDate_Click()

DoCmd RunMacro "MqrSrchDate"

ORD_NO1.value = ORD_NO.value
ORD_KIND1.value = ORD_KIND.value
COMP_NAM1.value = COMP_NAM.value
BNK_NAM1.value = BNK_NAM.value
FldDate.visible = Not FldDate.visible
FldDate1.visible = Not FldDate1.visible
TxtDate.visible = Not TxtDate.visible
TxtDate1.visible = Not TxtDate1.visible
End Sub

شكل ۲۳-۱۱ إجراء إظهار اعسماد في فتره

ويستدعي هذا الإجراء الماكرو "MqrSrchDate" الموجود في شكل ٢٤-١١

عند الضغط على زر الاختيار. انظر التعبير الموجود أمام الوسيطة Where عند الضغط على وقد لجأنا إلى إظهاره بالكامل داخل مربع لتتمكن من الإطلاع عليه وفهمه. ومعنى هذا التعبير:

اظهر الاعتمادات الموجودة بجدول Orders والتي تقع في الفترة من FldDate اظهر الاعتمادات الموجودة بجدول ORD_DATE أساسا للبحث ، حيث FldDate1 بداية المدة ، FldDate1 نهاية المدة وكلاهما بحدهما المستخدم

	بير اظهار التاريخ	ته
		_
Aci DpenForm	(([Orders] [ORD_DAT] Between I [Forms] [FrmSubOrders] [FldDate] And [Forms] [FrmSubOrders] [FldDate1])) RoughPugunents	<u>.</u>
Form Name View Filter Name Where Condition	FimSubOrders Form QiyOrders ([[Orders] [ORD_DAT] Between [
Data Mode Window Moda	Edit Normal	

شكل ١١-٢٤ بعبر فترة الاعتماد داخل الماكرو MqrSrchDate

وتستخدم للانتقال بين السجلات ويستخدم مع كل منها إجراء مناسب علي النحو التالي:

- يستخدم الإجراء Button38_Click مع الزر على السجل الأول
- ويستخدم الإجراء Button39_Click مع الزر اللانتقال إلى السجل التالي

• ويستخدم الإجراء Button40_Click مع الزر المستخدم الإجراء الله السبجل السابق

• ويستخدم الإجراء Button41_Click مع الـزر على اللانتقـال إلى الســجل الأخير

يشتمل شكل ١١-٢٥ على الإجراء Button38_Click اللازم للانتقال إلى أول سجل ومنه تستطيع أن تفهم بقية الإجراءات التي تستخدم للانتقال بين السجلات.

- 1. Sub Button38_Click ()
- 2. On Error GoTo Err_Button38_Click
- 3. DoCmd GoToRecord,, A_FIRST
- 4. ORD_NO1.value = ORD_NO.value
- 5. COMP_NAMT. value = COMP_NAM. value
- 6. BNK_NAM1.value = BNK_NAM.value
- 7. ORD_KIND1.value = ORD_KIND.value
- 8, Exit Button38_Click:
- 9. Exit Sub
- 10.Err_Button38_Click:
- 11.MsgBox Error\$
- 12.Resume Exit_Button38_Click
- 13.End Sub

شكل ٢٥-١١ إجراء الانتقال إلى السحل التالي

- مربعات كتابة وسرد • مربع (ORD_NO1) ويستخدم لسرد واختيار رقم الاعتماد
- مربع (ORD_KIND1) ويستخدم لسرد واختيار نوع الاعتماد

- مربع (COMP_NAM1) ويستخدم لسرد واختيار اسم الشركة البائعة
 - مربع (BNK_NAM1) ويستخدم لسرد واختيار اسم البنك.

وبمجرد نقر أي من هذه المربعات يتم استدعاء الإجراء الخاص به الذي يتولى بدوره تشغيل الماكرو الذي يخصه مباشرة ، ويرتبط كل منها باستعلام معين ، فمشلا مربع ORD_NO يرتبط مع الاستعلام ORYORD_NO والمربع BMK_NAM يرتبط مع الاستعلام QRYBNK_NAM ... وهكذا. اظهر مربعات الخصائص الخاصة بكل مربع ثنم انظر خاصية "مصدر الصف" في خصائص كل مربع منها

يشتمل شكل ١١-٢٦ على الإجراء ORD_KIND1_Click السذي ينفل عند نقر مربع الكتابة والسرد لنوع الاعتماد ، وعلى ذلك يمكن أن تفهم بقية إجراءات

- 1. Sub ORD_KIND1_Click()
- 2. DoCmd RunMacro "MgrORD_KIND"
- 3. ORD_NO1.value = ORD_NO.value
- 4. COMP_NAM1.value = COMP_NAM.value
- 5. BNK_NAM1.value = BNK_NAM.value
- 6. End Sub

شكل ٢٦-١٦ إحراء تشعيل الماكرو المرتبط بالمربع ORD-KIND1

يشتمل شكل ١١-٢٧ على الإجراء ORD_NO1_AfterUpdate الذي ينفذ بعد التحديث. يقوم هذا الإجراء بتحويل التركيز على زر الخروج (Button20) (سطر ٢) ثم إغلاق الاستعلام QryOrders (سطر ٣) ثم تشغيل الماكرو MqrOrders لإظهار أرقام الاعتمادات(سطر ٤)

- 1. Sub ORD_NO1_AfterUpdate ()
- 2. Button20.SetFocus
- 3. DoCmd Close A_QUERY, "QryOrders"

شكل ٢٧- ١١ إجراء اختيار رقم الاعتماد

- 4. DoCmd RunMacro "MqrOrders"
- 5. End Sub

شكل ٢٧- ١ انابع إجراء احتبار رقم الاعتماد

تقاربر الاعتمادات المستندية

تعتبر التقارير أحد الوظائف الهامة في أي نظام لإدارة قواعد البيانات وعادة يلزم لأي نظام أكثر من تقرير ، ويمكن اتباع طريقتين لإظهار وطباعة التقارير . الطريقة الأولى: إظهار وطباعة التقارير من القائمة المخصصة للنظام والطريقة الأخرى من خلال نظام خاص بالتقارير (سنشرحه بالتفصيل في الفصل السادس عشر). ونوضح فيما يلى التقارير الخاصة بنظام الاعتمادات المستندية

لايظهر في النموذج الرئيسي للاعتمادات المستندية اختيار أو زر أمر خاص بالتقارير وذلك لأننا فضلنا فصل التقارير ووضعها في نظام مستقل ، لكننا في الوقت نفسه فضلنا شرح تقارير الاعتمادات في هذا الفصل لأن النظام واضح في ذهنك الآن من خلال الشرح الذي قدمناه حتى الآن عن الاعتمادات المستندية.

من النموذج الرئيسي لنظام "التطبيقات التجارية" انقر زر "تقارير" ، تظهر قائمة التقارير الرئيسية . انقر مربع سرد أسماء التقارير . تظهر قائمة بالتقارير التي تشتمل عليها التطبيقات ومنها تقارير نظام الاعتمادات المستندية كما في شكل ٢٨-١١



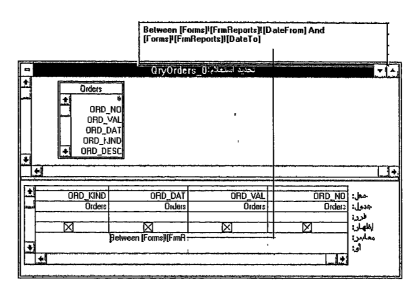
شكل ٢٨-١١ قائمة نظام التقارير الرئيسية

يظهر من شكل ٢٨-١١ أن التقارير الخاصة بنظام الاعتمادات المستندية هي:

- ١. تقرير بالاعتماد خلال فع ة معينه.
- ٢. تقرير بالاعتماد قبل تاريخ معين.
- ٣. تقرير بالاعتماد بعد تاريخ معين.

والتقارير الثلاثة السابقة تتشابه في هيكلها البنائي وتختلف فقط في الفرة المحددة التي يتم قيها إظهار البيانات المطلوبة. وقد تم تصميم التقرير الأول بناء على الاستعلام QryOrders_0 والثالث على الاستعلام QryOrders_2 والثالث على الاستعلام QryOrders_2.

وطريقة تصميم الاستعلامات الثلاثة متشابهة تماما وتختلف فقيط في التعبير المستخدم أمام سطر "معايير" في حقل ORD_DAT. يشتمل شكل ٢٩- ١ على الاستعلام الأول QryOrders_0 الذي يتحكم في إظهار الاعتمادات خلال فيرة محددة في طريقة عسرض التصميم وهو يشبه الاستعلام PryOrders_1 والاستعلام وهو على والاختلاف في التعبير المستخدم في معيار تاريخ الاعتماد وهو على النحو التالى:



شكل ۱۱-۲۹ الاستعلام @QryOrders في طريقة عرض التصميم وتعبير حقل ORD_DAT

• في حالة الاستعلام الأول (الاعتمادات خلال فترة محددة) فان التعبير هو: Between [Forms]![FrmReports]![DateFrom] And [Forms]![FrmReports]![DateTo]

- في حالة الاستعلام الثاني (الاعتمادات قبل تاريخ معين) فان التعبير هو: Forms]![FrmReports]![DateFrom]
- في حالة الاستعلام الثالث (الاعتمادات بعد تاريخ معين) فان التعبير هو: >[Forms]![FrmReports]![DateFrom]

يشتمل شكل -7-1 على التقرير الأول في طريقة عـرض التصميم ، وهـو يشبه تصميم كل من التقريرين الآخرين. ويشمل شكل -7-1 على التقرير ذاته ولكـن في صورة معاينة الطباعة وهو يشبه أيضا التقريرين الآخرين في صورة معاينة قبـل الطباعة

(لمزيد من المعلومات عن التقارير وتصميمها راجع كتابنا المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Access).

Detail الوجة الإعتماد المسلح الإعتماد المسلح المس	الربخ الإعتباد رقم الإعتباد الله الإعتباد الله الإعتباد ORD_VAL ORD_NO ORD_DAT رقم بالورة الضراء BILL_NO السم الشركة البائعة بالشركة البائعة COMP_ADR
ORD_DESC ORD_KIND المبولة ORD_KIND المبولة COMMISION المبولة POSTAGE% POSTAGE المبولة GOOD_INS% GOOD_INS	ORD_VAL ORD_NO ORD_DAT رقع عامورة الشراء BILL_NO رسم الشركة البائمة عنوان الشركة البائمة
العبولة النصولة COMMISION المبلغ النصولة POSTAGE% POSTAGE النبية المولة GOOD_INS% GOOD_INS	رقع عامورة الأسراء BILL_NO
العبولة COMMISION العبولة POSTAGE% POSTAGE الدملة GOOD_INS% GOOD_INS	يسم الشركة البائعة عنوان الشركة البائعة
COMMISION العبولة POSTAGE العبولة GOOD_INS% GOOD_INS	
POSTAGE% POSTAGE الدملة GOOD_INS% GOOD_INS	
GOOD_INS% GOOD_INS التامين	COMP_AUR COMP_NAM
	, , ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,
CHSTONIN CHSTON Eller	اسم البنك عنوان البنك
COSTONIA COSTONIA -3-4-	BNK_ADR BNK_NAM
LBR_TRANS مصاريف التحبيل	
والتنزيل	إسم شركة الشحن رقم بوليصة الشحن
إجمالي المصاريف TOTAL	DOC_NO SHIP_NAM
Page Footer	Page]

شكل ٣٠-١١ تقرير بالاعتمادات حلال فترة معينه في طريقة عرض النصممم

	1997/-7/7	الي ٠	199V/+7/4+ 44.2646.7.	_	شلال الفكرة	إعثمادات ا
	شرخ لإعتبد		نوع لإعتبد	قبمة لإعتماد	رقم لإعتبار	تاريخ لإعتبك
	شراءحلبك		43	40050	2004	1996/11/13
				8696	9	رقم فاتورة الأسراء
انسة	الهبائي	1				
1	100.5	العبولة		عنوان الشركة البائعة		إسم الشركة البائعة
0.5	200.25	التمذلا		USA		IBM
3	1201.6	التأمين		عثوان ابتك		إسم البناك
12	4806	الجمارك		لفكترية		+01
	250	ساريف الحبيل	•]			<u> </u>
	\ _	والتنزيل		رقم بوليصة الشمن		إسم شركة الشحن
61	05 R. 25	ماي البصاريف	4	9499		كبعو
	شرح لإعتبا		نوع الإعتباد	قيمة الإعتباد	يِّم الإعتبال	تاريخ الإعتباد ر
	شراء طابعت		فلتورة	1000000	3001	1996/12/13

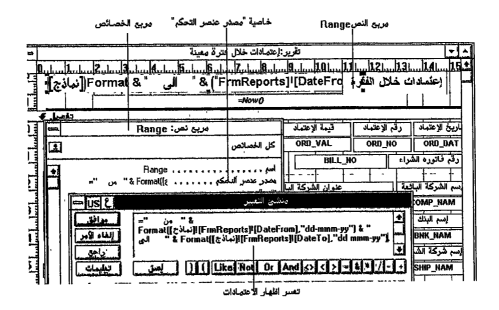
سكل ٣١-٣١ تقرير بالاعتمادات خلال فتره معينه في صورة معابية الطباعة



لإظهار التاريخ بالتنسيق الموجود في شكل ٣١-١١ ، افتح قائمة "عرض" ثم اختر أمر "خيارات" ، وعندما يظهر مربع "خيارات" تأكد أن الفئة "عربي" هي المختارة ثم اختر "ميلادي" للعنصر "تقويم" . تأكد أيضا أن التنسيق المختار للتاريخ في مربع "دول ومقاييس -- تنسيق التاريخ" في نظام Windows هو "س ش ي"

لإظهار التعبير المخصص لإظهار تقرير الاعتماد ، تأكد أن التقرير في طريقة عرض التصميم ثم اظهر خصائص مربع النسص Range الموجود في رأس الصفحة ، ومن مربع الخصائص انتقل الي خاصية "مصدر عنصر التحكم" ثسم انقر زر "إنشاء

يظهر منشئ التعبير مشتملا علي التعبير المطلوب. قصدنا في شكل ٢٣- ١ أن نظهر التقرير في طريقة عرض التصميم، ونظهر فيه مربع النص Range مختارا ولذلك فتظهر خصائصه داخل مربع الخصائص ويظهر أيضا التعبير أمام خاصية "مصدر عنصر التحكم"، بينما أظهرنا التعبير بالكامل داخل منشئ التعبير لتتمكن من قراءته بالكامل.



سكل ٣٢-١١ إطهار تعبير مربع نص أو عـصر نحكم موجود في تقرير





onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



يشرح هذا الفصل نظام المشتريات وكيفيه تستجيل فاتورة الشراء بالجدول بعد التأكد من وجود إعتماد سابق واستخراج تقارير الشراء المطلوبة عن فاتورة أو إعتماد. والنظام يرتبط بنظام المخازن الذي سيتم شرحة في الفصل التالى ويتعامل مع جدول المخزون الرئيسي.

ويبدأ الفصل بشرح وظائف النظام ثم يشرح النماذج المطلوبه ثم يشرح بالتفصيل كل برنامج من برامج النظام على حده وعلاقته بغيره من البرامج الأخرى داخل النظام بحيث يمكنك فهم النظام وتوفيقه مع رغبات العميل إذا شئت.

المشتريات جزء من نظام المخازن ولابد من فهم كل من المشتريات والمبيعات لفهم نظام المخازن وقد فصلنا كل من هذه الأنظمه في فصل مستقل من باب التيسير فقط.

والنظام الذى سنشرحه فى هذا الفصل مهمته تسجيل البضاعة التى تصل من الاعتمادات المفتوحة على جدول متغيرات خاص بالمشتريات وهذا الجدول جدول تاريخى مهمته الاحتفاظ بالمشتريات لإستخراج التقارير التى تطلبها الإدارة فيما بعد مثل مشتريات فاتورة معينه أو اعتماد معين أو مشتريات خلال فرة معينه بالإضافه إلى أنه يستخدم لتعديل أرصدة الأصناف بالمخازن بعد عمليه الشراء. ولأن الشركه العربية لعلوم الحاسب تشترى البضاعة من الخارج باعتمادات مستنديه فلابد من تسجيل البضاعة بجدول المشتريات بلفس رقم الاعتمادات الذى سبق فتحه لدى البنك ولابد أيضا من تسجيل رقم الفاتورة. ولأن بضاعة الاعتماد الواحد قد تصل على اكثر من مرة وبالتالى على أكثر من فاتورة. فيجب نسأل أولاً عن رقم الاعتماد الموجود بجدول المشتريات – وبعد ذلك نسأل عن رقم الفاتورة داخل نفس الإعتماد الموجود بجدول المشتريات – وبعد ذلك نسأل عن رقم يكن مكررا أضيف أيضا هدذا الرقم إلى جدول المشتريات تم تسجل البضاعة الواردة بفاتورة الشراء بالجدول أيضا. والنظام الذى سنشرحه فى هذا الفصل يقوم بالوظائف التالية:

- تسجيل المشتريات من واقع فواتير الشراء الواردة بجدول المشتريات PURCHASE ويتم تسجيل بضاعة الفاتورة في شكل مماثل لشكل فاتورة الشراء.
- تقارير المشتريات وتشمل تقرير بمشتريات فاتورة أو تقرير بمشتريات اعتماد أو تقرير بمشتريات المطلوبة لتحقيق تقرير بمشتريات فترة معينه. وفي هذا الفصل سنوضح الخطوات المطلوبة لتحقيق الوظائف السابقه.

الجداول المرتبطة بنظام المشتريات (Purchases)

الجداول اللازمة للنظام الذي سنشرحة في هذا الفصل ثلاثه جداول هي:

- جدول الاعتمادات وقد شرحناه في الفصل السابق ونحتاج إليه للبحث فيه عن رقم الاعتماد قبل تسجيله بجدول المشتريات. وأيضاً لمعرفه بيانات الاعتماد مشل اسم الشركه الموردة وعنوانها.. الخوقد تم شرحه بالتفصيل في الفصل السابق
- جدول المخزون الرئيسى وهو ماسينم شرحة فى الفصل التالى ونحتاج إليه للتحقق من وجود رقم الصنف قبل تسجيله ولمعرفه بيانات الصنف مثل اسمه ونوعه بدلاً من إعادة تسجيل هذه البيانات بجدول المشتريات. وسيتم شرحه بالتفصيل فى الفصل اللاحق
- جدول المشتريات وهو الجدول التاريخي الذي سيشتمل على المشتريات ويتم تسجيل المشتريات بهذا الجدول من واقع فواتير الشراء ونحتاج إليه لإستخراج التقارير اللازمة ولتعديل أرصدة المخزون الرئيسي بعد كل عمليه شراء بإضافه الكميات المشتراه إلى الأرصدة الموجودة بالمخازن. و يشتمل جدول المستريات (Purchases) على البيانات التاليه:
- رقم الاعتماد (ORD-NO) ويجب أن يشتمل على نفس المواصفات التي يشتمل عليها الاعتماد في جدول الاعتمادات وهي نفس الاسم ونفس النوع ونفس الطول. وذلك لأننا سنستخدم هذا الرقم كمفتاح أساسي لربط الجدولين فيما بعد.
- رقم فاتورة الشراء (INVOICE-NO) وذلك لتمييز بضاعة كل فاتورة عن الأخرى وقد إستخدمناه كمفتاح أساسي
- رقم الصنف (ITEM-NO). وهذا أيضاً يجب أن يخصص له نفس النبوع ونفس الطول المخصص لرقم الصنف الموجود بجدول المخزون الرئيسي لأننا سنستخدم هذا الرقم لربط الجدولين معاً فيما بعد.
 - الكمية المستلمه (QTY-RCV).

- السعر (PRICE).
- تاريخ الشراء (DATE).
- حقل يشتمل على علامة لنعرف منها هل هذه الكميه أضيفت بالفعل إلى رصيد المخزون الرئيسي أم لا وقد اخترنا أن يكون هذا الحقل حقل منطقي واخترنا له اسم UPDATED وتكون محتويات هذا الحقل YES/NO بمجرد تسجيل الكمية وقبل إضافتها إلى رصيد المخازن. فإذا أضيف إلى رصيد المخازن تعدلت إلى YES.
- مقدار الخصم (B-DSCNT) لتسجيل مقدار الخصم الممنوح على الفاتورة وقد أضفناه لحاجتنا إليه عند استرجاع بيانات فاتورة الشراء.

ويشتمل شكل ١-٢١ على جدول المشتريات في طريقة عرض التصميم موضحا به خصائص كل حقل وحقول المفاتيح الأساسيه . افتح الجدول في طريقة عرض التصميم وتنقل بين الحقول لتتعرف على خصائص كل منها

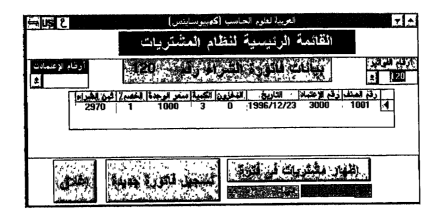
	Number Number Number Number Date/Time	Description وجو مناسريان المراز يوم الإنصاد يوم الانصاد الكيمة المسلمة الكيمة المسلمة السمر؛	1 1 1 1			
Field Properties						
			, ,			

شكل ١-١١ جدول المشتريات في صورة التصميم

النموذج الرئيسي لنظام المشتريات

يشتمل النموذج الرئيسي لنظام المشتريات على كما هـو واضح من شكل ٢-١٢ على الوظائف الأساسيه الآتية:

- تسجيل مشتريات جديدة
- الاستفسار عن مشتريات فاتورة
- الاستفسار عن مستريات اعتماد
- الاستفسار عن مشتريات عن فترة محددة.



شكل ٢-٢ النموذج الرئيسي لنظام المشتريات

بعد تحديد الهدف من النظام وتصميم الجداول سنقوم بشرح تفصيلي للوظائف المختلفة الموجودة بالقائمة الرئيسيه.

تسجيل مشتريات جديدة

وتتلخص فكرة هذه الوظيفة في أن البضاعة عندما تصل يجب أن تتأكد من وجود اعتماد سابق لها بجدول الاعتماد Orders، فإذا وجد الاعتماد يتم إدخال رقم فاتورة الشراء ولابد أن تتأكد أن رقم هذه الفاتورة لنفس الاعتماد غير موجود من قبل بجدول

المشريات Purchases. وذلك لأن جهة الاعتماد الواحد واحدة وهي لا تصدر فواتير مكررة. وإغا قد يتكرر رقم فاتورة من إعتماد لآخر. فإذا وجد رقم الفاتورة بنفس الاعتماد فهذا يعنى أن الفاتورة سجلت من قبل بجدول المشريات. أما إذا لم يوجد رقم الفاتورة فعليك بتسجيل فاتورة جديدة من خلال زر "تسجيل فاتورة جديدة" الموجود بالقائمة. ويوضح شكل 7-1 النموذج "FrmPurchases" الذي يتم فيه تسجيل فاتورة الشراء الجديدة (سنقوم بشرح مكوناتة بالتفصيل فيما بعد).

—us દ			(,	ب (كوبيوسايسر	علوم الحاس	العربية ا	
			تريات	اتورة مش	ىجيل ف	ت	1
Ł	3	000	قم الإعتباد	1997/03	اريخ 37	951	رقم الفاتورة
ثمن الشراء	الخصم ٪	سمر الوحدة	المخلون	الكبية المستلبة	الموديل	إسم المنك	رقم المنك
300	Ō	15	97	20	BTR	قارة	# 1007
300	0	10	290	30	زيوكس	ريبون	± 1008
5000	0	2500	2	2	HP	طابعة ليزر	2 2000
8000	0	4000	16	2	386	جهاز حاسب	F 8686
							2
31587 5	رة	اثو			الى ال		(جە
ئ	زغا	ور\$	لیٰ الْقادُ مجدّزن ،	الحالاً ضئف ا و (لي ال	رض	ناگ صنگ دید	اضافة بيا

شكل ٣-٣ النموذح "FrmPurchases" الذى يتم فية تسجيل فانورة الشراء الحديدة وتلاحظ أنها تشتمل على معلومات عن الاعتماد ورقم الفاتورة.

الاستفسار عن فاتورة شراء

الاختيار الثانى في قائمه المشتريات هو الاستفسار عن مشتريات فاتورة (راجع شكل ٢-٢) وفي هذا الإختيار يحتاج مدير الشركه عند الاستفسار عن فاتورة الشراء لإظهار محتويات الفاتورة بشكل مماثل لشكل الفاتورة الواردة ويتم الاستفسار عن الفاتورة برقمها . ولأن الفواتير مسجلة بأرقامها في جدول المشتريات التاريخي ، فيكفي نقر

مربع السرد الموجود في خانة "أرقام الفواتير" في القائمة الرئيسية للنظام لاظهار أرقام جميع الفواتير واختيار الرقم المطلوب منها (يمكن استخدام مربع التمرير وأسهم التمرير حتى تحصل على الرقم المطلوب). وبهذه الطريقة تتأكد من وجود رقم الفاتورة قبل إظهار بياناتها والخصم إن وجد والإجمالي النهائي

يشتمل شكل 2-1 على النموذج الفرعى FrmSubPurchase (سنعود لشرحه فيما بعد). الذي بشتمل على الفاتورة التي ستظهر عند إختيار الرقم المطلوب.

⇒us Ł	العربية تعلوم الحاسب (كمبيوساينس)	¥ +
	القائمة الرئيسية لنظام المشتريات	
أرقام الإعتمادت غ	بيانات فاتورة الشرام رقم 1700.	ارقام اللواتير 2000 ع
ا ثبن الشراء 6692 4	أَتِّمَ الْإِعْتِيادِ النَّارِيخِ الْمُطَوِّينَ الْكُمِيّةُ مِنْفِر الْوَجْدِةُ الْخُصَحِيِّةُ مِنْفِر الوَجْدِةُ الْخُصَحِيِّةُ مِنْفِر الْوَجْدِةُ الْخُصَحِيِّةُ مِنْفِر الْوَجْدِيِّةُ الْمُعْرِقِيْنِ الْوَجْدِيِّةُ الْمُصَادِيِّةِ مِنْفِر الْوَجْدِيِّةُ الْمُعْلِيِّةِ مِنْفِر الْوَجْدِيِّةُ الْمُعْمِيِّةُ مِنْفِر الْوَجْدِيِّةُ الْمُعْمِيِّةُ مِنْفِر الْوَجْدِيِّةُ الْمُعْلِيقِيِّةً مِنْفِقِيْنِ الْوَجْدِيِّةُ الْمُعْمِيِّةُ مِنْفِقِيْنِ الْمُعْلِيقِيْنِ الْمُعْلِيقِيِّةُ مِنْفِقِيْنِ الْمُعْلِيقِيْنِ الْمُعْلِيقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْعُنْفِيْنِ الْمُعْلِقِينِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِينِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِينِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمِنْفِيْنِ الْمِنْفِيْنِ الْمِنْفِيْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمِنْفِيْنِ الْمِنْفِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمِنْفِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمِنْفِيْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِيْنِ الْمُعْلِقِينِ الْمِنْفِيلِيِيْنِ الْمِنْفِيلِيْلِقِيْنِ الْمُعِيْلِقِيْنِ الْمِنْفِيلِقِيْلِقِيْلِ الْمِنْفِيلِقِيْنِ الْعِلْمِيْلِيْلِيْلِيْلِقِيْلِ الْمُعْلِقِيْلِ الْمُعِلِيْلِيْلِقِيْلِقِيْلِقِيْلِقِيْلِ الْمِنْفِيلِيْلِقِيْلِقِيْلِقِيْلِقِيْلِقِيْلِيْلِقِيْلِقِيلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِعِلَالِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِقِيْلِقِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْلِيْ	120 212 321 325
		700 1111 2145
ه قارقات	الله مشتریات فی فترة الله مشتریات فی فترة جدید الله الله الله الله الله الله الله الل	44477

شكل ٤- ١٢ صورة لشكل الفاتورة الى سنظهر عبد إختبار الرفم المطلوب

الاستفسار عن مشتريات اعتماد

يتيح الاختيار الثالث في قائمه المشريات الاستفسار عن مشريات اعتماد (راجع شكل ٢-٢ السابق) لأن الاعتماد قد يصل على فاتورة أو اكثر كما سبق أن أوضحنا من خلال النموذج الفرعي FrmSubPurchase (سيتم شرحة بعد ذلك). أيضا يتم الاستفسار عن مشتريات اعتماد بنقر مربع السرد الموجود في خانة "أرقام الاعتمادات" في القائمة الرئيسية للنظام لاظهار أرقام جميع الاعتمادات واختيار الرقم المطلوب منها

يشتمل شكل ٥- ١٢ على صورة لمشتريات إعتماد التي ستظهر عند إختيار رقم الاعتماد من قائمة الاعتمادات.



شكل ٥- ١٢ مشريات الاعتماد التي سنظهر عند إختيار رقم الاعتماد

الاستفسار عن مشتريات خلال فترة محددة

الاختيار الرابع فى قائمه المشتريات للاستفسار عن مشتريات خلال فترة محددة ويتم تحديد الفترة بإدخال تاريخ بدايتها وتاريخ نهايتها (راجع شكل ٢-١٢ السابق) ويستخدم النموذج FrmPurchasesBill (سيتم شرحة بعد ذلك). لاظهار المشتريات التي تتم خلال فترة محددة . يوضح شكل ٢-١٢ المشتريات التي تمت خلال الفترة من ١٩٩٧/٢/١٨

	us & Land			الحاسب (كوبي	The state of the s		
٦	'	٩٧ -	۲۰-فبراير	-۹۱ الي	، ۱۸-دیسمبر	<u>ن</u>	4
_	ثبن الشراء	الخصم/	السعر	الكبية	كود الصنف	رقم الإعتماد	التاريخ
Ī	40	0	5	8	1021	TIL	1996/12/18
ſ	2730	0	455	6	1008	8888	1996/12/18
Ī	555	0	555	1	1002	7777	1996/12/18
ı	90	0	45	2	1007	3001	1996/12/18
ľ	66	0	33	2	1009	8888	1996/12/19
ı	633 6	1	80	8	8686	3001	1996/12/23
ľ	2970	1	1000	3	1001	3000	1996/12/23
Ţ	6692 4	1	520	13	1005	2004	1997/02/20
ľ			4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ij	32.13777.43			a pa	مإلى البالي إر		1 1 1 2 1 1 v
٦	' 1 2 1	. * ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4		,

شكل ٦- ١٢ المشتريات خلال الفترة من ١٩٩٦/١٢/١٨ الى ١٩٩٧/٢/٠

والآن نقدم لك عزيزى القارئ الشرح التفصيلي لمكونات نمسوذج "القائمسة الرئيسية لنظام المشتريات FrmPurchasesMainFrm " والنماذج الفرعية المرتبطة به.

النموذج الرئيسي لنظام المشتربات

يستخدم النموذج FrmPurchasesMainFrm لعرض القائمة الرئيسية لنظام المشتريات. يشتمل شكل ٧-١ على صورة النموذج في طريقة عرض التصميم ، ونوضخ فيما يلي عناصر التحكم والكائنات التي يشتمل عليها :



شكل ۱۲-۷ النمودج ۱۲-۷ النمودج

مربع أرقام الاعتمادات

يستخدم النموذج مربع كتابة وسرد باسم CmbORD_NO لإظهار أرقام الإعتمادات التى تم تسجيلها وقد تم ربطه مع النموذج الفرعى FrmSubPurchase الذى سيتم شرحة تفصيليا بعد ذلك لإظهار محتويات إعتماد عسن طريق ربط مربع الكتابة ORD_NO الموجود بالنموذج الفرعى FrmSubPurchase مع مربع السرد والكتابة CmbORD_NO الموجود بالنموذج الرئيسى .

من غوذج القائمة الرئبسية في طريقة عرض التصميم ، اختر مربسع FrmSubPurchases ثم انقر زر "خصائص" . تظهر خصائص مربع اظهار بيانات الاعتماد كما في شكل ١٢-٨.

نەوۋچ قرغى/ تائرىن قرغى: Embedded15
كل الحصائص
الكبائي المحدر . Embedded15

شكل ٨-٨ ربط مربع الكتابه ORD_NO مع مربع السرد والكتابه ٩-٨

وقد إستخدمنا الاجراء CmbORD_NO_Click الموضح في شكل ١٢-٩ لإظهار النموذج الفرعي FrmSubPurchases واسمه Embedded15 عند إختيار رقم إعتماد من المربع CmbOrd-NO.

- 1. Sub CmbORD_NO_Click ()
- 2. Embedded15.visible = True
- 3. field17.visible = True
- 4. text6.visible = True
- 5. QrySubPurchases.visible = False
- 6. field8.visible = False
- 7. text1.visible = False
- 8. End Sub

شكل ٩-٩ احراء إطهار السموذح FrmSubPurchase في حالة اظهار بيامات الاعتماد

وعن هذا الاجراء نوضح مايلي:

- سطر ٢ يظهر النموذج المستخدم لاظهار بيانات الاعتماد
- سطر ٣ يظهر رقم الاعتماد في مربع "بيانات اعتماد رقم"

- سطر ٤ يظهر عبارة "بيانات اعتماد رقم" داخل المربع
- سطر ٥ يخفي النموذج المستخدم لاظهار بيانات الفاتورة ، لأن نموذج اظهار بيانات الاعتماد سيظهر مكانه
- سطر ٦ يخفي رقم الفاتورة من مربع "بيانات اعتماد رقم" لأن رقم الاعتماد سيظهر
 مكانها
- سطر ٧ يخفي عبارة "بيانات فاتورة الشراء رقم" لأن عبارة "بيانات اعتماد رقم" ستظهر مكانها

مربع أرقام الفواتير

ويستخدم مربع كتابة وسرد باسم CmbINVOICE_NO لإطهار أرقام فواتير مشريات تم تستجيلها وهنذا المربع قند تنم ربطنه منع النموذج الفرعن FrmSubPurchase الذي سيتم شرحة تفصيليا بعد ذلك لإظهار محتويات فاتورة شراء عن طرينق ربيط مربع الكتابة ORD_NO الموجود بالنموذج الفرعن FrmSubPurchase منع مربع السيرد والكتابية CmbINVOICE_NO الموجود بالفرعني بالنموذج الرئيسي ويظهر ذليك في خصيائص النمسوذج الفرعني (QrySubPurchase) (انظر شكل ١٠١٠)

— usi દ	نبونۍ فرغی/ ناتوبر افرغی: QrySubPurchases
	كل الحمائص
•	اسخ المحادث الأبداء المحدد ال

سكل ١٠-١٠ ربط مربع الكتابة ORD_NO مع مربع السرد والكتابة CmbINVOICE_NO

للحصول على شكل ١٠-١٠ تأكد أن المربع يحتوي على عبارة "بيانات فاتورة الشراء رقم" وليس عبارة "بيانات اعتماد رقم" قبل اظهار خصائص مربع FrmSubPurchase. اذا كانت عبارة "بيانات اعتماد رقم" هي التي تظهر في النموذج الرئيسي في حالة اظهاره في طريقة عرض التصميم ، اختر أمر "إرسال الى الخلف" من قائمة "تنسيق" . وذلك لأننا نستخدم نفس المربع في الحالتين ، مرة لاظهار رقم الاعتماد وبياناته في حالة اختيار رقم اعتماد من مربع أرقام الاعتمادات ، ومرة أخرى لإظهار رقم الفاتورة وبياناتها في حالة اختيار رقم اختيار رقم فاتورة من مربع أرقام الفواتير

وقد إستخدمنا الاجراء CmbINVOICE_NO_Click الموضح في شكل ٢-١١ لإظهار النمودج الفرعى FrmSubPurchase واسمه QrySubPurchases عند إختيار رقم فاتورة من المربع CmbiNVOICE_NO .

- 1. Sub CmbINVOICE_NO_Click()
- 2. QrySubPurchases.visible = True
- 3. field8.visible = True
- 4. text1.visible = True
- 5. Embedded15.visible = False
- 6. field17.visible = False
- 7. text6.visible = False
- 8. End Sub

سكل ٢-١١ احراء إظهار المودح FrmSubPurchas في حالة اطهار بانات الفاتوره

ويمكنك فهم تعليمات هذا الاجراء في ضوء الشرح الذي تقدم عن اجراء اظهار النموذج في حالة اظهار بيانات اعتماد

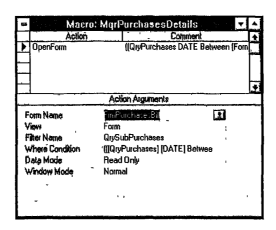


لاحظ أننا استخدمنا النموذج الفرعى FrmSubPurchase مرتين ولكن ياسمين مختلفين : الأول QrySubPurchases المربسوط مسع مربسع الكتابسة Embedded15 المربسوط من والشانى CmbINVOICE_NO المربوط مع مربع الكتابة ORD_NO لإظهار بيانات الاعتماد.

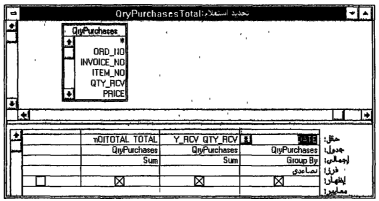
زر "إظهار مشتريات في فترة" (Button7)

يعتمد هذا الزر في إظهار المشريات على مربعي سرد لتحديد فترة التاريخ وهما من: to_date وإلي: to_date. وعند الضغط على النزر، يقسوم المساكرو from_date وإلى: MqrPurchasesDetails (انظر شكل ٢٠-١٢) بفتسح النمسوذج المطلوب FrmPurchasesBill (سنشسرحه بعسد قليسل) مسن خسلال الإسستعلام QryPurchasesTotal ، بالشرط التالي :

(([QryPurchases].[DATE] Between |Forms]![FrmPurchasesMainFrm]![from_date] And |Forms]![FrmPurchasesMainFrm]![to_date]))



شكل ١٢-١٢ الماكرو MqrPurchasesDetails يفنح الموذج MqrPurchasesDetails في طريقـة عـرض يشــتمل شــكل ١٢-١٣ علـي الاسـتعلام QryPurchasesTotal في طريقـة عـرض التصميم ومنه تلاحظ أن الاستعلام مأخوذ من الاستعلام QryPurchases



شكل ١٣-١٣ الاستعلام QryPurchasesTotal في طريقة عرض النصميم

زر "تسجيل فاتورة جديدة" (Button0)

يستخدم زر "تسجيل فاتورة جديدة لفتح النموذج المورة الأمريتم (سنشرحه بعد قليل) على سجل جديد بإستخدام. بمجرد النقر علي زر الأمريتم استدعاء الاجراء Buttono_Click المذي ينفذ الماكرو Mqrnew_pur_bill الذي يفنح النموذج على سجل جديد. والاجراء يشتمل علي دوارة لادخال كلمة مرور قبل تسجيل الفاتورة الجديدة

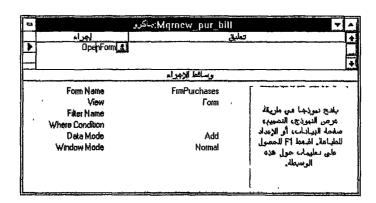
يشتمل شكل شكل ۱۲-۱۶ على الاجراء Button0_Click بينما يشتمل شكل Mqrnew_pur_bill

- 1. Sub Button0_Click ()
- 2. A = 1
- 3. While A < 5 Begin loop.
- 4. Answer = InputBox(" كلمة المرور")
- 5. If Answer = "1" Then
- 6. On Error GoTo Err_Button0_Click
- 7. DoCmd RunMacro "Mgrnew_pur_bili"
- 8. Exit Button0_Click:
- 9. Exit Sub
- 10.Err_Button0_Click:
- 11.MsgBox Error\$
- 12.Resume Exit Button0 Click
- 13.DoCmd Close: Exit Sub
- 14.End If
- 15.A = A + 1
- 16.Wend
- 17.End Sub

شكل ١٤-١٤ اجراء تسحيل فاتورة جديدة

(1)

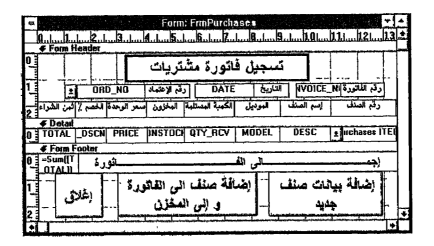
لاحظ أن كلمة المرور هي "١"، ويمكن تغييرها الى أى كلمة أخرى تتكون من أى مجموعة حروف.



شكل ١٥-١١ الماكرو Mqrnew_pur_bill

النموذج الفرعي FrmPurchases

يستخدم هذا النموذج (راجع شكل ٢-١٢) لتسجيل بيانات فاتورة مشتريات. يشتمل شكل ٢-١٦ على النموذج في طريقة عرض التصميم . ويشمل هذا الشكل على أزرار أوامر وعناصر تحكم، نوضح فيما يلي أهم هذه العناصر



شكل ٢٠-١٦ النموذج Frm Purchases في طربقه التصميم

مربع كتابة وسرد لرقم الاعتماد

يستخدم النموذج مربع كتابة وسرد باسم Field50 في إظهار رقم الإعتماد المراد إدخال بيانه في فاتورة المشتريات بربطة بمربع الكتابة ORD_NO الموجود في مصدر تحكم النموذج (الإستعلام QrySubPurchases).

مربع كتابة وسرد لرقم الصنف

يستخدم مربع كتابة وسرد لرقم الصنف باسم CmbITEM_NO في إظهار أرقام الاصناف الواردة في فاتورة المشتريات وقد تم ربطة مع مربع الكتابة TEM_NO الموجود في مصدر تحكم النموذج (الإستعلام QrySubPurchases).

زر "ابضافة بيانات صنف جديد"

يستخدم هذا الزر (AddNewItem) لإدخال بيانات صنف جديد لـم يتـم تداولة من قبل. يشتمل شكل ١٢-١٧ على الاجراء () AddNewItem_Click الذي يتـم استدعائه عند نقر الزر الـذي يفتح النموذج FrmAddITEM_NO على بيانات

سجل جديد ، أما النموذج FrmAddITEM_NO الذي يستخدم لادخال بيانات الصنف فتجده في شكل ١٨-١٨

Sub AddNewItem_Click ()
On Error GoTo Err_AddNewItem_Click

Dim DocName As String Dim LinkCriteria As String

DocName = "FrmAddITEM_NO"
DoCmd OpenForm DocName, , , LinkCriteria
DoCmd GoToRecord , , A_NEWREC

Exit_AddNewItem_Click: Exit Sub

Err_AddNewItem_Click:
MsgBox Error\$
Resume Exit_AddNewItem_Click

End Sub

شكل ١٢-١٧ احراء فنح النمودح FrmAddITEM_NO

US L sμαν-ΙΙ	أكتب رقم الصناس
656	رقم الصنف
طابعة ليزو	إسم الصنف
HP-300	الموديل

شكل ١٨-١٨ صورة للنموذج ٢٢-١٨ صورة

زر "إضافة صنف الى الفاتورة و إلى المخزن"

- تقييد وتحديد المستخدم المسموح له بإضافة كميات الأصناف الموجودة في فاتورة المشتريات عن طريق كلمة مرور.
 - تغيير في الكميات الموجودة في المخزن بالإضافة.
 - ملء بيانات الفاتورة الثابتة.

يشتمل شكل ١٩-١٦ على الاجراء الذي كتابتة لأداء هذه الوظائف

- 1. Sub AddNewItem_To_Bill_Click()
- 2. On Error GoTo Err_AddNewItem_To_Bill_Click
- 3. Dim VV, WW, XX
- 4. VV = [INVOICE_NO]
- 5. WW = [DATE]
- 6. XX = [Field50]
- 7. On Error GoTo Err_AddNewItem_To_Bill_Click
- 8. x = InputBox(" كلمة المرور")
- 9. If x = 1 Then
- "كلمة المرور صحيحة "10. MsgBox
- 11. Const MB_OK = 0, MB_OKCANCEL = 1
- 12. Const MB_YESNOCANCEL = 3, MB_YESNO = 4
- 13. Const MB_ICONSTOP = 16, MB_ICONQUESTION = 32
- 14. Const MB_ICONEXCLAMATION = 48, MB_ICONINFORMATION = 64
- 15. Const MB_DEFBUTTON2 = 256, IDYES = 6, IDNO = 7
- = "تنبية" =

شكل ١٩-١٩ اجراء إضافة صنف إلى فاتورة مشتريات أو إلى المحرن

- = " سيتم إضافة الكمية المشتراة الى المخزن" 17. Msg
- & " هل تريد إستكمال هذه الخطوة" 18. Msg = Msg
- 19. DgDef = MB_YESNO + MB_ICONSTOP + MB_DEFBUTTON2
- 20. Response = MsgBox(Msg, DgDef, Title)
- 21. If Response = IDYES Then
- "هل إخرّت OK "هل إخرّت
- 23. On Error GoTo Err_ AddNewItem _Click
- 24. [UPDATR] = -1
- 25. [ONSTOCK] = [ONSTOCK] + [QTY_RCV]
- 26. [DATE] = Now
- "&[DATE] & " وحدة الى المخزن اليوم" [QTY_RCV] " إضافة " PagBox " في المخزن اليوم" [QTY_RCV] " إضافة "
- 29. DoCmd GoToRecord,, A_NEWREC
- 30. [INVOICE_NO] = VV
- 31. [DATE] = WW
- 32. [Field50] = XX
- 33. Exit_AddNewItem_To_Bill_Click:
- 34. Exit Sub
- 35. Err_ AddNewItem_To_Bill_Click:
- "قمت بالغاء الإضافة" 36. MsgBox
- 37. Resume Exit_ AddNewItem_To_Bill_Click
- 38. Else
- إضغط على زر"OK = "OK"
- 40. End If
- 41. MsgBox Msg
- 42. DoCmd Close
- 43. Resume
- "كلمة المرور غير صحيحة "44. Else MsgBox"
- 45. End If
- 46. End Sub

شكل ١٩-١٩ تابع اجراء إضافة صنف إلى فاتورة مشتريات أو إلى المخرن

وفي هذا البرنامج يتم تعريف وحجز أماكن ثلاثة متغيرات VV, WW, XX (سطر V-V) ومن خلال كلمة مرور (سطر V-V) يمكن إستكمال باقى الخطوات. تظهر بعد ذلك رسالة بإستكمال تعديل الكميات الموجودة بالمخازن (سطر V-V)، وفي حالة الموافقة يتم إضافة الكميات الى المخزن (سطر V-V). يقوم البرنامج بعد ذلك بفتح سبجل جديد لإضافة باقى بيانات الفاتورة مع كتابة البيانات التابتة مع كل صنف جديد فى فاتورة المشتريات (سطر V-V) وهى:

- رقم الفاتورة (INVOICE_NO)
 - التاريخ (DATE)
 - رقم الإعتماد (Field50)

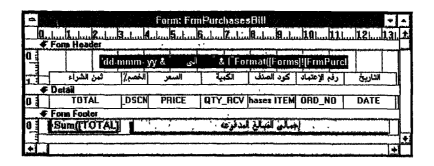
مربع نص إجمالي الفاتورة

يستخدم النموذج مربع نص باسم Field75 لإظهار مجموع المبالغ المدفوعة في فاتورة المشتريات والتي تظهر في النموذج . والدالة التي تم كتابتها في مصدر التحكم هي :

=Sum([TOTAL])

نهوذج الفرعي FrmPurchasesBill

ويشتمل شكل ٢٠٢٠ على النموذج FrmPurchasesBill في طريقة عرض التصميم وهو النموذج الذي رأيناه في شكل ٦-٩ والمستخدم في إظهار المشتريات خلال فترة معينة ، والمرتبط مع زر "إظهار مشتريات في فترة" الموجود في النموذج الرئيسي لنظام المشتريات. واليك توضيح لأهم الكائنات المستخدمة في هذا النموذج:



شكل ٢- ٢- ١ النموذح Frm Purchases Bill في طريفة عرض التصميم

مربع نص فترة المشتريات

يستخدم مربع النص Range لإظهار تاريخ بداية ونهاية المشتريات التي تسم تحديد تاريخ بدايتها من مربع النص from_date وتاريخ نهايتها بمربع النص bo_date تحديد تاريخ بدايتها من مربع النص النصام المشتريات.والتعبير المستخدم في "مصدر عنصرالتحكم" هو : (راجع خصائص مربع النص Range)

& " من " =

Format([Forms]![FrmPurchasesMainFrm]![from_date],"dd-mmm-yy") & " نالى " &

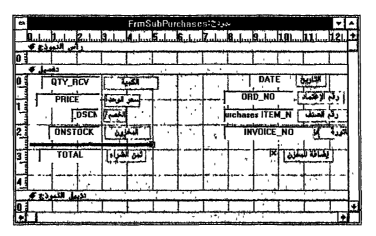
Format([Forms]![FrmPurchasesMainFrm]![to_date],"dd-mmm-yy")

مربع نص الاجمالي

يستخدم مربع نص Field31 في إظهار مجموع المبالغ المدفوعة في شراء المشتريات والتي تظهر في النموذج. والتعبير الذي استخدمناه في "مصدر عنصرالتحكم" هو: (راجع خصائص مربع النص Field31)

النموذج الفرعي FrmSubPurchases

يستخدم هذا النموذج كما هو واضح من شكل ٢١-٢١ في إظهار بيانات فساتورة مشعريات بسالربط مسع مربعسي السعرد والكتابسة CmbORD_NO و CmbINVOICE_NO



شكل ٢١-٢١ النموذج في طريقة عرض التصميم

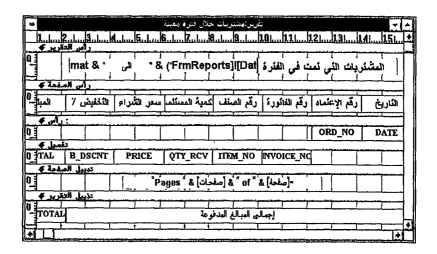
ويشتمل شكل ٢٦-٢١ على النموذج في طريقة عرض صفحة بيانات (Datasheet) وهذه الطريقة لايمكن التعديل فيها أى يستخدم للقراءة فقط.

44		ساہنس)	(گهېېي	الخاسب	العوبية لعلرم			4
ثبن الشراء	الشيئ	قيمر الوحدة	الكبية	المخزون	التاريخ	رقم الإعتماد	رقع الشنف	[
245000	2	2500	100	. 0	1996/12/1	2004	1001	[
1301256	1	1550	848	20	1996/12/8	3001	11010	Γ
335	0	67	5 ،	' 75 [\]	1996/12/11	3333	1005	Γ
1798	0	899	2	402	1996/12/13	3500	5785478	
450000	0	4500	100	0	1996/12/14	2003	1022	ľ
300000	0	1500	200	2	1996/12/17	3001	1006	Γ
40	0	5	8	0	1996/12/18	4444	1021	Γ.
2730	0	455	6	180	1996/12/18	8888	1008	Γ.
555	0	555	1	. 18	1996/12/18	7777	1002	ľ
90	0	45	2	i 9	1996/12/18	3001	1007	Γ
66	0	33	2	24	1996/12/19	8888	1009	Ĺ
633 6	1	80	8	j 16	1996/12/23	3001	8686	٢
2970	1	1000	3	0	1996/12/23	3000	1001	ľ
6692 4	1	520	13	75	,1997/02/20	2004	1005	ľ

شكل ٢٢-٢٢ إظهار المشتريات في طريقة عرض صفحة بيانات

تقارير نظام المشتريات

يشتمل نظام المشريات علي تقرير واحد هو "مشريات خلال فرق معينة" (راجع قائمة تقارير النظام في شكل ١٢-٢٣ في الفصل الحادي عشر). يشتمل شكل ٢٣-٢٣ علي التقرير المذكور في طريقة عسرض التصميم وفيما يلي توضيح لهذا التقرير وطريقة تصميمه



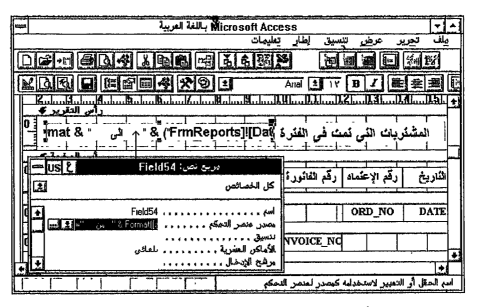
شكل ٢٣-٢٣ تقرير "مشتربات خلال فترة معينة" في طريقة عرض التصميم

بنى التقرير على الإستعلام QryPurchases_1 المبنى على جدول Purchases والتقرير في مجمله بسيط ، ويمكن فهمه في ضوء فهمك لاعداد التقارير من كتابنا المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Access . ولذلك فائنا سنركز هنا على توضيح:

- كيفية تحديد فترة التقرير
- تعبير اظهار رقم الصفحة وعدد صفحات التقرير
- مفهوم الفرز والتجميع الذي استخدمناه لفزر وتجميع حقلي التاريخ ، ورقم الاعتماد

تحديد فترة التقرير

يشتمل شكل ٢٣-١٢ على مربع نص "المشتريات التي تحت في الفترة". يستخدم هذا المربع لتحديد فترة التقرير، اظهر خصائص المربع لتحديد فترة التقرير، اظهر خصائص مربع النص "المشتريات التي تحت في الفترة" (مربع نص Field54)، وعندما يظهر مربع الخصائص، انقر زر التا أمام خاصية "مصدر عنصر التحكم" (انظر شكل ٢٤-١٢).



شكل ٢-٢٤ خصائص مربع نص Field54 (مشتربات فنرة)

يظهر التعبير المستخدم لتحديد فترة التقرير داخل مربع "منشئ التعبير" هكذا:

=" ',o " &	
Format([زنمان]![FrmReports]![DateFrom],"dd-mmm-yy") & "	
[[نماذج]][[FrmReports]![DateTo],"dd-mmm-	
ר"עע").	±
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

ومعناه اظهار المشتريات التي تقع في الفترة المحدد بدايتها في حقـل DateFrom ونهايتها في حقل DateFrom ونهايتها في حقل DateTo بحيث يظهر التاريخ بتنسيق اليوم ثم الشهر ثم السنة.

تعبير اظهار رقم الصفحة وعدد صفحات التقرير

إذا اشتمل التقرير علي أكثر من صفحة ، فمن المناسب أن يظهر في تذييل الصفحة رقم هذه الصفحة واجمالي عدد صفحات التقرير . يمكن كتابة التعبير بنفسك ، كما يمكنك استخدام منشئ التعبير للحصول على هذا التعبير . يشتمل شكل ٢٥-١٧ علي تعبير اظهار رقم الصفحة من اجمالي عدد صفحات التقرير الذي يظهر في تذييل الصفحة



شكل ٢٥- ٢ استحدام منسئ التعبير الاظهار رقم الصفحة من عدد صفحات التقرير

فرز وتجميع بيانات التقرير

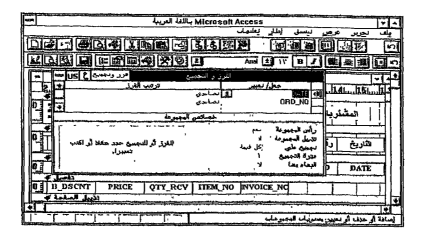
معظم التقارير - وهـذا واحـد منهـم - تسـتخدم مفهـوم فـرز وتجميـع البيانـات (Sorting and Grouping) وقد استخدمنا في تقرير "مشــّريات خلال فـرّة معينة" مفهوم

بيانات حقل معين ، ونقصد بالتجميع الحصول علي اجماليات فرعية لكل مجموعة سجلات متشابهة أو تقع في مدى معين. مثل اجماليات المشتريات التي تقع في شهر معين أو يوم معين في التقرير الذي بين أيدينا قمنا بتجميع المشتريات التي تتم في تاريخ معين بحيت تظهر التواريخ مرتبة تسلسليا ، وفي داخل سجلات المجموعة (مشتريات اليوم مثلا) طلبنا فرز (ترتيب) السجلات حسب أرقام الاعتمادات . يستخدم مربع "الفرز والتجميع" لغرض

فزر وتجميع بيانات التقرير

لاظهار مربع الفرز والتجميع (ربما لتغيير مجموعات أو خصائص الفرز والتجميع) تأكد أن التقرير معروض في طريقة عرض التصميم ، وأن شريط أدوات "تصميم التقرير" أو اخبر أمر ظاهرا ، ثم أنقر زر "فرز وتجميع" على من شريط أدوات "تصميم التقرير" أو اخبر أمر "فزر وتجميع..." من قائمة "عرض" (انظر شكل ٢٦-١٢) . يظهر من شكل ٢٦-١٢ أن الفرز والتجميع سيتم على حقل "التاريخ" وحقل "رقم الاعتماد" . ومعناه أن السجلات في التقرير ستظهر بتسلسل التاريخ ، وفي نهاية اليوم (أو الشهر) يظهر اجمالي لمشتريات المجموعة ، وستظهر سجلات المجموعة نفسها (اليوم أو الشهر) مرتبة تصاعديا حسب أرقام الاعتمادات.

يشتمل شكل ٢٧-٢١ على التقرير في طريقة معاينة قبل الطباعة ، وستحصل عليه مطبوعا بنفس الشكل عندما تطلب طباعته على الطابعة.



شكل ٢٦-١٦ استخدام مربع الفزر والتحميع

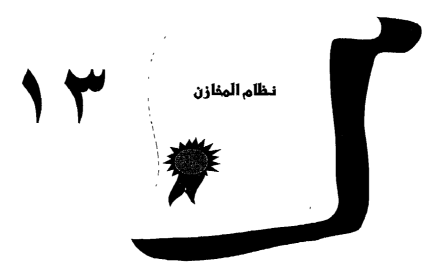
الميلغ	اثنن <i>ني</i> ض ٪	سعر القدراء	الكمية المسئلمة	رقم الصنف	رقم الفائورة	رقم الإعتماد		الثاريخ
			·	<u> </u>	.{		1444/-6/14	أنكريات عن يوم
7	•	4	۲	11	041	٤٠٠		
3,3707	1	144.	۲	14	£.44	٣٠٠٠	1	
1086.	1	44	٥	1	1 647	7777		
	<u> </u>			·			1447/-1/14	سُريات عن يوم
d · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	d	11	٥٠٧٥	۲۰۰۰		,
٤٠	•	ó	٨	1.41	٥٠٣١	3333	1	
000	•	000	1	11.18	80	YYYY	1	
777.	- 	600	٦	14	44	۸۸۸۸	1	

شكل ٧٧-٩ تقرير بالمشتريات خلال فترة معينه في صورة معاينة الطباعة





nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



يشرح هذا الفصل وظائف مراقبه المخنزون الرئيسى مشل إضافه أو تعديل أو حلف أحد الأصناف الموجمودة بالمخازن بالإضافه إلى الاستفسارات والتقارير عن صنف معين أو أصناف المخازن أو الأصناف التي بلغت نقطه إعادة الطلب.

والنظام وحده لا يحقق الرقابة المطلوبه على المخازن وإنما يلزم ربطه مع نظام المشتريات الذى شرحناه في الفصل السابق والمبيعات الذى سنشرحة في الفصل اللاحق.

ويباراً الفصل بشرح وظائف النظام ثسم يشرح النماذج المطلوبة ثسم يشرح بالتفصيل كل برنامج من برامج النظام على حده وعلاقته بغيره من البرامج الأخرى داخل النظام.

ひしむ

تحتاج الشركة العربية لعلوم الحاسب (كمبيوساينس) لنظام لمراقبة المخزون من الحاسبات وقطع غيارها. ويرتبط أى نظام للمخازن أو المستودعات بنظام المشريات والمبيعات لأن أرصدة المخازن يجب أن تتعدل دائماً بعد كل عمليه شراء لتضاف الأصناف المشتراه إلى أرصدة المخازن الكميات الحقيقية للأصناف.

والنظام الذي سنشرحه في هذا الفصل يقوم بالوظائف التالية :

- إضافه صنف جديد إلى الأصناف الموجودة بالمخازن.
 - تعديل بيانات صنف موجود.
- حذف صنف من جدول المخزون الرئيسي لإنتهاء العمل به.
- الاستفسارات والتقارير وتشمل الاستفسار عن أى صنف موجود بالمخازن أو تقرير
 بالموجود فى المخازن فى أى لحظه أو بالأصناف التى وصلت نقطه إعادة الطلب.

وفيما يلى توضيح للبرامج المطلوبة لتصميم نظام يحقق الوظائف السابقه.

نصهيم جدول نظام المفازن

كما تلاحظ من الوظائف السابقه أنها تحتاج للتعامل مع جدول واحد وهو جدول المخزون الرئيسي على البيانات المخزون الرئيسي على البيانات الأساسية للأصناف الموجودة بالمخازن وتشتمل:

- رقم الصنف (ITEM-NO) واستخدمنا هذا الوقم كمفتاح أساسي
 - اسم الصنف (DESC)
 - الموديل (MODEL)
 - مكان الصنف داخل المخزون (LOCAT)
 - الكميه الموجودة بالمخازن (ONSTOCK)
 - السعر (PRICE)

- تاریخ آخر تعدیل (UPDT-DAT)
- نقطه إعادة الطلب (REORDER).

ويشتمل شكل ١٣-١ على هذا الجدول في طريقة عرض التصميم ، موضحاً به مواصفات كل حقل . افتح الجدول في طريقة عرض التصميم وتنقل بين الحقول لتتعرف على خصائص كل حقل

Field Name	Data Type	Description	
ITEM_NO	Number	رقع المبت	
DESC	· Text	إسم الصف	
MODEL	Text	المودمل	
]LOCATE	¹ Text	مكان الصف داحل المخرن	
ONSTOCK	Number	الكملة الموجوده بالمصارن	
PRICE	Number	السعرا	
UPDT_DAT	Date/Time	ساريخ آخر بعديل حاليا باليا	
RESTORE	Number	بعطة إعاده الطلب: كمنة المركة(خصم/إصافة)،	
ַן נו ני	Number	حسه الفرحة(عصم/إضافة)،	
710	Yes/No	خمم/إصافة	
<u></u>	Field Pr	operties:	
Field Size	Long Integer		TÃ
Format		•	field
Decimal Places	¿Àuto		name
Input Mask	(pan
Caption	'	•	be
Default Value	n		up to
Yalidation Aule	•		64
Validation Text	,		char
Required :	Na		cters
Indexed	Yes (No Duplicate	ael .	long.

شكل ١-٣٣ جدول نطام المخازن في صورة التصميم

القائمه الرئيسية للنظام

يجب أن يلبى النموذج الرئيسى لنظام المخازن الوظائف الأساسيه التي يتطلبها النظام. ويوضح شكل ١٣-٢ القائمه الرئيسيه لنظام المخازن . وفيما يلي سنقوم بشرح تفصيلى للوظائف المختلفة الموجودة بالقائمة الرئيسيه.

= us €		خازن	للور الحاسب (كمبيوساينس) الرثيسية لقظام اله		
إجمالى عدد			إحمالى موجودات المخازر		إختار الصنف
الاصناف	<u>+</u>	السعر	الموديل	إسم الصنف	الموجودة
الموجودة		2	IBM	MItMedia	بالمخزن
تالمخان		412	MS	MItMedia	♠ 1001
		16	386	جهاز حاسب	1 1002
12		333	IBM	جشاز حاسب	1003
ļ	+	75	بنتيوم	جهاز حاسب	1005
	غلاق		إضافة حذف تعديل	يحث	

سكل ٢-١٣ قائمه نظام المخازن والاختبارات التي تسنسل عليها

اضافه صنف جديد

الاختيار الأول في قائمه نظام المخازن الرئيسي هو إضافه صنف جديد والنموذج اللازم لإضافه صنف جديد هو FrmSubInvevtory. ويشنمل شكل -1.7 على غوذج إدخال بيانات الأصناف .

R3	مكان الصنف داخل المخزن	003	الصنف
205	الكمية المؤجودة بالمخان	ماسدة	الصنف
1996/12/11	ا تاريخ الحر تعديل	SC231	وديل إ
10	ا نقطة إعادة الطلب	2100	سعر

شكل ١٣-٣ النموذج FrmSubInvevtory المستحدم لإصافة الأصناف

تعديل بيانات الأصناف

الاختيار الثاني في قائمة نظام المخازن الرئيسي هو تعدبل بيانيات صنف موجود ويستخدم التعديل نفس النموذج المستخدم لغرض الإضافه

حذف صنف موجود

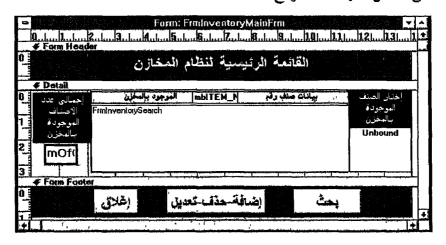
الاختيار الثالت في قائمه نظام المخازن هو حذف صنف موجود. ويستخدم الحذف نفس النموذج المستخدم لغرض الإضافه

البحث عن صنف موجود وإظهاره

الاختيار الرابع في قائمه نظام المخازن هو البحث عن صنف موجود وإظهاره. ويستخدم النموذج الرئيسي لنظام المخازن لاظهار الصنف (راجع شكل ٢-١٣ السابق) وفيما يلي نلقي الضوء على النماذج والبرامج التي يستخدمها النظام والتي تحقق الوظائف السابقة

نموذج القائمة الرئيسية نظام المخازن

يشتمل شكل ٤-١٣ على النموذج FrmInventoryMainFrm في طريقة عرض التصميم، ويستخدم كقائمة رئيسية لنظام المخازن، وهو نفس النموذج الذى شاهدته في طريقة عرض النموذج في شكل ٢-١٣. وفيما يلي نوضح عناصر التحكم والكائسات التي يشتمل عليها هذا النموذج.



شكل ٢٤-١٢ الموذح الرئيسي في طريقة عرض التصميم

موبع سود الأصناف

يستخدم مربع CmbITEM_NO لإظهار أرقام الأصناف الموجودة وهذا المربع قد تسم ربطه مع زر "إضافة - حذف - تعديل" لإظهار أو حذف أو تعديل بيانات صنف مربع حساب عدد الأصناف

يستخدم مربع نص BoxCount لإظهار عدد الأصناف الموجودة بالمخزن وقد المتخدمنا التعبير الآتي لحساب عدد الأصناف (راجع خصائص مربع النص BoxCount)

=Count([SumOfONSTOCK])

ز ر "بحث"

يرتبط زر "بحث" (CmdSearch) مع مربع CmbITEM_NO لإظهار الصنف المختار من المربع على النموذج الفرعي FrmInventorySearch

يشتمل شكل ٥-١٣ على الاجراء الذي ينفذ عند نقر زر "بحث" ، وعن هذا الاجراء نوضح مايلي:

- 1. Sub CmdSearch_Click ()
- 2. BoxCount.visible = Not BoxCount.visible
- 3. CmbITEM_NO.visible = Not CmbITEM_NO.visible
- 4. Txt32.visible = Not Txt32.visible
- 5. Txt33, visible = Not Txt33. visible
- 6. Txt47.visible = Not Txt47.visible
- 7. Field48, visible = Not Field48, visible
- 8. FrmInventorySearch.visible = Not rmInventorySearch.visible
- 9. FrmInventoryTotal.visible = Not FrmInventoryTotal.visible
- 10. End Sub

شكل ٥-١٣ اجراء إظهار بيانات صنف معين

• في سطر ٧-٧ أخفينا عدة مربعات نص/كتابة لزيسادة السرّكيز على النموذج (BoxCount) ، ومربع "اجمالي عدد الأصناف" (BoxCount) ، ومربع نص "اجمالي عدد الأصناف" ومربع نص "اجمالي عدد الأصناف"

(Text33)، ومربع "بيانات صنف رقم" (Text47) . وقد إستخدمنا أمر Not لعكس خاصية الإظهار لهذه المربعات.

- في سطر ٨ أخفينا النموذج الفرعى FrminventorySearch المستخدم لإظهار بيانات الأصناف.
- في سطر ٩ أخفينا النموذج الفرعى FrminventoryTotal المستخدم لإظهار إجمالي عنويات المخزن من الأصناف.

زر "إضافة_حذف_تعديل"

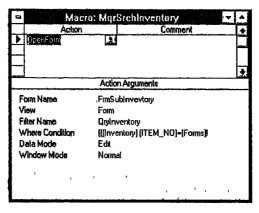
يستخدم زر "إضافة_حذف_تعديل" (AddDeleteBtn) لإظهـار النمـوذج المحتخدم في إضافة/حذف/تعديل الأصناف الموجودة بالمخزن. ويستخدم لإظهار هذا النموذج الإجراء () AddDeleteBtn_Click الموجود في شكل ١٣-٣٠. وعن هذا الإجراء نوضح مايلي:

- 1. Sub AddDeleteBtn_Click ()
- 2. On Error GoTo Err_AddDeleteBtn_Click
- 3 nwd
- 4. x = InputBox("أدخل كلمة المرور")
- 5. If x = 1 Then
- " كلمة المرور صحيحة" 6. MsgBox
- 7. DoCmd RunMacro "MgrSrchinventory"
- 8. Resume
- 9. Else MsgBox "كلمة المرور غير صحيحة"
- 10. GoTo pwd
- 11. End If
- 12. Exit_AddDeleteBtn_Click:
- 13. Exit Sub
- 14. Err_AddDeleteBtn_Click:
- 15. Resume Exit_AddDeleteBtn_Click
- 16. End Sub

شكل ٦-١١٣جراء اضافة / حذف / تعديل الصنف

• يستخدم الإجراء كلمة مرور (سطر ٣-١١) للتأكد أن المستخدم مسموح له بالتعديل في بيانات المخازن.

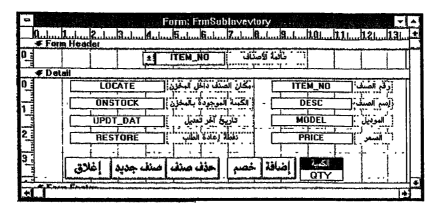
إذا كانت كلمة المرور صحيحة يتم استدعاء الماكرو MqrSrchInventory للتنفيذ (سطر V) ، ويقوم الماكرو بدوره باظهار النموذج FrmSubInvevtory المستخدم في أغراض الإضافة/التعديل/الحذف (انظر شكل ٧-١٣)



شكل ۱۳-۷ الماكرو MqrSrchInventory

النموذج الفرعي FrmSubInvevtory

يستخدم هذا النموذج لإضافة صنف جديد للمخزن. يشتمل شكل ١٣-٨ على هذا النموذج في على هذا النموذج في طريقة عرض التصميم (راجع شكل ٣-١٣ لمشاهدة النموذج في طريقة عرض النموذج). وفيما يلي نوضح باختصار عناصر التحكم والكائنات التي يشتمل عليها.



شكل ٨-١٣ النمودج FrmSubInvetoy في طريقه التصميم

زر "حذف صنف"

وظيفة زر "حذف صنف" (CmdDelete) هي حذف الصنف الذي تــم تحديدة من مربع السرد CmbiTEM_NO الموجود بالقائمة الرئيسية لنظام المخازن وقد تـم إنشاء هذا الزر باستخدام المعالج التلقائي.

يشتمل شكل ٩-١٣ على الاجراء CmdDelete_Click الذي ينفذ عند نقر زر "حــذف صنف" (راجع خصائص زر الأمر CmdDelete)

Sub CmdDelete_Click()

On Error GoTo Err_CmdDelete_Click
DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU,
A_SELECTRECORD_V2, , A_MENU_VER20
DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_DELETE_V2, ,
A MENU VER20

Exit_CmdDelete_Click:

Exit Sub

Err_CmdDelete_Click:

MsgBox" هذا الصبف موجود في فاتورة شراء لايمكن حذفه ، تم إلغاء أمر الحذف Resume Exit_CmdDelete_Click

End Sub

سكل ٩-١٣ احراء حدف صنف

زر "صنف جدید" (CmdAdd)

وظيفة زر "صنف جديد" (CmdAdd) هي إضافة صنف جديد حيث يقوم بإضافة سجل جديد يسمح بتسجيل بيانات هذا الصنف. يشتمل شكل ١٠-١٣ على الإجراء CmdAdd_Click الله عند نقر هذا الزر (راجع خصائص زر الأمر (CmdAdd))

Sub CmdAdd_Click()

Cmbltems.visible = Not Cmbltems.visible Txt1.visible = Not Txt1.visible

On Error GoTo Err_CmdAdd_Click
DoCmd GoToRecord , , A_NEWREC

Exit_CmdAdd_Click:

Exit Sub

Err_CmdAdd_Click:

MsgBox"تيم إلغاء أمر الإضافة Resume Exit_CmdAdd_Click

End Sub

شكل ١٠ - ١٣ احراء اضافة صنف حديد

زر "إضافة"

يستخدم زر "إضافة" (CmdDx) لإضافة الكميات الجديدة الى المخنزن (QTY) والغير معرفة مسبقا من خلال نظامى الإعتمادات المستندية والمشتريات الى الكميات الموجودة بالمخزن (ONSTOCK). والإجراء المستخدم لهذا الغرض يظهر في شكل (11-11)

- 1. Sub CmdDx_Click()
- 2. [ONSTOCK] = [ONSTOCK] + [QTY]
- 3. [IO] = "Yes"
- 4. End Sub

سكل ١١-١٣ إجراء إضافة كمة إلى رصد المخزن

زر "خصم"

يستخدم زر "خصم" (CmdEx) لخصم الكميات المطلبوب صرفها (QTY) والموجودة في فاتورة البيع من الكميات الموجودة بالمخزن (ONSTOCK). والإجراء CmdEx_Click المستخدم لهذا الغرض يعتبر من الإجراءات الهامة في نظام المخازن. ويمكن إستخدامة في تطبيقات أخرى مع بعض التعديلات البسيطة. (انظر شكل ١٣-١٣)

```
Sub CmdEx_Click()

[IO] = "NO"

If [ONSTOCK] = 0 Then

ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)

ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)

Beep

MsgBox" الرصيد في المخزن يساوى صفر
```

سكل ١٢-١٢ إجراء خصم كمية من رصيد المخرن

```
Elself [ONSTOCK] = [RESTORE] And [QTY] > [ONSTOCK] Then
     ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
     ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 0, 255)
     "لايوجد رصيد كاف في المحزن " MsgBox
  Elself [ONSTOCK] = [RESTORE] And [QTY] <= [ONSTOCK] Then
1 ONSTOCK] = [ONSTOCK] - [QTY]
      If [ONSTOCK] = 0 Then
        ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
        ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)
        Beep
        "الرصيد في المخزن يساوي صفر "MsgBox"
        End If
       ONSTOCK.forecolor = RGB(0, 0, 0)
     ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 255, 0)
     - [RESTORE] "الموجود في المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب بـ " & MsgBox
      " وحدة." & (ONSTOCK]
     Elself [ONSTOCK] > [RESTORE] And [QTY] = [ONSTOCK] Then
     [ONSTOCK] = [ONSTOCK] - [QTY]
     ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
     ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)
     Beep
    "الرصيد في المخزن يساوى صفر " MsgBox
     Elself [ONSTOCK] > [RESTORE] And [QTY] >= [ONSTOCK] Then
     ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
     ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 0, 255)
       "لايوجد رصيد كاف في المخزن " MsgBox
                 شكل ١٣-١٢ نابع إحراء حصم كمنه من رصيد المحزن
```

```
Elself [ONSTOCK] > [RESTORE] And ([ONSTOCK] - [QTY]) <
       [RESTORE] Then
      [ONSTOCK] = [ONSTOCK] - [QTY]
       If [ONSTOCK] = 0 Then
       ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
       ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)
       Beep
       "الرصيد في المخزن يساوي صفر " MsgBox
       End If
ONSTOCK.forecolor = RGB(0, 0, 0)
     ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 255, 0)
       "الموجود في المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب بـ " MsgBox &
       " و حدة. " & "(RESTORE] - [ONSTOCK] & ". وحدة
       Elself [ONSTOCK] > [RESTORE] And [QTY] < [ONSTOCK] Then
     ONSTOCK] = [ONSTOCK] - [QTY]
If [ONSTOCK] = 0 Then
       ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
       ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)
       Beep
       "الرصيد في المخزن يساوى صفر " MsgBox
       End If
 Elself [ONSTOCK] < [RESTORE] And [QTY] <= [ONSTOCK] Then
     [ONSTOCK] = [ONSTOCK] - [QTY]
       If [ONSTOCK] = 0 Then
       ONSTOCK.forecolor = RGB (255, 255, 255)
       ONSTOCK.backcolor = RGB (255, 0, 0)
       Beep
       "الرصيد في المخزن يساوي صفر " MsgBox
       End If
ONSTOCK.forecolor = RGB(0, 0, 0)
     ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 255, 0)
                 شكل ١٢-١٣ بابع إحراء خصم كمية من رصيد المخزن
```

```
- [RESTORE] "الموجود في المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب بـ " & MsgBox
" وحدة." & (ONSTOCKI)
  Elself [ONSTOCK] < [RESTORE] And [QTY] > [ONSTOCK] Then
     ONSTOCK.forecolor = RGB (255, 255, 255)
     ONSTOCK.backcolor = RGB (0, 0, 255)
"لايوجد رصيد كاف في المخزن " MsgBox
  Elself [ONSTOCK] > [RESTORE] And ([ONSTOCK] - [QTY]) <
[RESTORE] Then
      [ONSTOCK] = [ONSTOCK] - [QTY]
        If [ONSTOCK] = 0 Then
        ONSTOCK.forecolor = RGB (255, 255, 255)
        ONSTOCK.backcolor = RGB (255, 0, 0)
        "الم صيد في المخزن يساوي صفر " MsgBox
       End If
     ONSTOCK.forecolor = RGB (0, 0, 0)
     ONSTOCK.backcolor = RGB (0, 255, 0)
- [RESTORE] "الموجود في المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب بـ " & MsgBox
" وحدة. " & (ONSTOCK) "
End If
ONSTOCK.forecolor = RGB (0, 0, 0)
ONSTOCK.backcolor = RGB (255, 255, 255)
End Sub
```

سكل ١٢-١٢ نابع إحراء خصم كمبة من رصيد المحزن

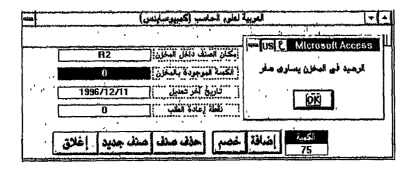
ونظرا لطول هذا الإجراء فقد رأينا تقسيمة الى عدة أجزاء ، وأتبعنا كل جزء بالشرح اللازم كما يلى

Sub CmdEx_Click()

- 1. [IO] = "NO"
- 2. If [ONSTOCK] = 0 Then
- 3. ONSTOCK.forecolor = RGB (255, 255, 255)
- 4. ONSTOCK.backcolor = RGB (255, 0, 0)
- 5. Beep
- "الرصيد في المخزن يساوي صفر "MsgBox"

أولا : السطور من ١–٦ من الإجراء:

تقوم بإختبار الكمية الموجودة بالمخزن فإن كانت صفرا فإن لون خلفية المربع ONSTOCK ولون الخط يتغير مع إصدار صوت صافرة (Beep) وتظهر رسالة تحذيرية تنه أن الرصيد في المخزن يساوى صفرا (انظر شكل ١٣-١٣).

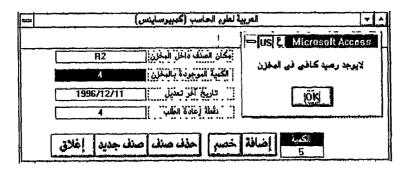


سكل ١٣-١٣ رسالة نحذبربة نبه أن رصد المخرى يساوى صفر

- 7. Elself [ONSTOCK] = [RESTORE] And [QTY] > [ONSTOCK] Then
- 8. ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
- 9. ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 0, 255)
- "لايوجد رصيد كافٍ في المخزن "10. MsgBox"

ثانيا: السطور من ٧-٠١ من الإجراء تقول:

فإن لم يكن، (أى اذا لم يتحقق الشرط الموجود بالسطور من ١-٦ وهو أن رصيد المخزون يساوي رصيد نقطة إعادة الطلب المخزون يساوي رصيد نقطة إعادة الطلب وكانت الكمية المطلوب صرفها من المخزن (QTY) أكبر من الموجودة بالمخزن فان لون المربع ONSTOCK يتغير وتظهر رسالة تنبيه بأنه لايوجد رصيد كافٍ في المخزن (انظر شكل ١٤-١٣٠).



شكل £ ١−١٣ رساله تنمه بأمه لانوحد رصبد كافٍ في المحرن

11. Elself [ONSTOCK] = [RESTORE] And [QTY] <= [ONSTOCK] Then 12. [ONSTOCK] = [ONSTOCK] - [QTY]

ثالثًا: السطور من ١١--١١ معناها:

فإن لم يكن، لو الرصيد الموجود بالمخزن يساوى رصيد نقطة إعادة الطلب وكانت في نفس الوقت الكمية المطلوب صرفها من المخزن (QTY) أقل من أو تساوى الموجودة بالمخزن ، فيتم في هذه الحالة خصم الكمية المطلوب صرفها (QTY) من الكمية الموجودة بالمخزن (ONSTOCK) .

- 13. If [ONSTOCK] = 0 Then
- 14. ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
- 15. ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)
- 16. Beep
- "الرصيد في المخزن يساوى صفر "17. MsgBox"
- 18. End If
- 19. ONSTOCK.forecolor = RGB(0, 0, 0)
- 20. ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 255, 0)
- 21. MsgBox & " الموجود في المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب بـ " [RESTORE] " وحدة. " (ONSTOCK]

رابعا: السطور من ١٣-٢١ معناها:

لو تم خصم الكمية السابقة وأصبح الرصيد يساوى صفرا فان لون المربع ONSTOCK يتغير وتظهر رسالة تنبيه بذلك. أما إذا تبقت كمية أقل من نقطة إعادة الطلب ، فتظهر رسالة تنبه بأن الموجود بالمخزن أقل من نقطة اعادة الطلب بـ كنذا وحدة (انظر شكل ١٥-١٣٠).



- شكل ١٥-١٣- رسالة تنبه بأن "الموجود في المخزن أفل من نفطة إعادة الطلب يـ "
- 22. Elself [ONSTOCK] > [RESTORE] And [QTY] = [ONSTOCK] Then
- 23. [ONSTOCK] = [ONSTOCK] [QTY]

474

- 24. ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
- 25. ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)
- 26. Beep
- "الرصيد في المخزن يساوى صفر "Z7. MsgBox"

تحامسا: السطور من ٢٧-٢٧ معناها:

فإن لم يكن، لو الرصيد الموجود بالمخزن أكبر من نقطة إعادة الطلب والكمية المطلوب صرفها من المخزن تساوى الكمية الموجودة بالمخزن ، فيتم في هذه الحالة خصم الكمية المطلوبة من الموجودة بالمخزن ويتغير لون المربع ONSTOCK وتظهر وسالة التنبيه الموجودة في شكل ١٣-٠١).

- 28. Elself [ONSTOCK] > [RESTORE] And [QTY] > [ONSTOCK] Then
- 29. ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
- 30. ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 0, 255)
- "الايوجد رصيد كاف في المخزن "31. MsgBox"

سادسا: السطور من ۲۸-۳۱ معناها:

فإن لم يكن، لو الرصيد الموجود بالمخزن أكبر من نقطة إعادة الطلب والكمية المطلوب صرفها من المخزن أكبر من الكمية الموجودة بالمخزن ، يتغير لون المربع ONSTOCK ، وتظهر رسالة التنبيه بأنه لايوجد رصيد كافٍ في المخزن

(راجع شكل ١٤-١٣).

- 32. Elself [ONSTOCK] > [RESTORE] And ([ONSTOCK] [QTY]) < [RESTORE] Then
- 33. [ONSTOCK] = [ONSTOCK] [QTY]

- 34. If [ONSTOCK] = 0 Then
- 35. ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
- 36. ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)
- **37. Beep**
- "الرصيد في المخزن يساوي صفر "38. MsgBox"
- 39. End If
- 40. ONSTOCK.forecolor = RGB(0, 0, 0)
- 41. ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 255, 0)
- 42. MsgBox & " الموجود في المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب بـ " [RESTORE] [ONSTOCK] & " وحدة. "

سابعا السطور من ٣٢-٤٤ معناها:

فإن لم يكن، لو الرصيد الموجود بالمخزن أكبر من نقطة إعادة الطلب وكانت الكمية المتبقية بالمخزن بعد خصم الكمية المطلوب صرفها من المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب ، فيتم في هذه الحالة خصم الكمية المطلوبة من الكمية الموجودة بالمخزن.

ولو أن الكمية الموجودة بالمخزن بعد خصم الكمية المطلوب صرفها أصبحت صفرا ، فيتم في هذه الحالة تغير لون المربع ONSTOCK وسماع إشارة تنبيه صوتية وتظهر رسالة التنبيه بأن الرصيد في المخزن يساوى صفرا (راجع شكل -17)، وإن لسم يتحقق ذلك فإن الكمية الموجود في المخزن تكون أقل من نقطة إعادة الطلب (راجع شكل -17).

- 43. Elself [ONSTOCK] > [RESTORE] And [QTY] < [ONSTOCK] Then
- 44. [ONSTOCK] = [ONSTOCK] [QTY]
- 45. If [ONSTOCK] = 0 Then
- 46. ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
- 47. ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)
- 48. Beep

"الرصيد في المخزن يساوي صفر "49. MsgBox"

50. End If

تُلَامِنيا: السطور من ٤٣ - ٥٠ معناها:

فإن لم يكن، لو الرصيد الموجود بالمخزن أكبر من نقطة إعادة الطلب والكمية المطلوب صرفها من المخزن أقل من الموجود بالمخزن، فسيتم في هذه الحالة خصم الكمية من الموجود بالمخزن. ولو أصبحت الكمية الموجودة بالمخزن بعد الخصم صفرا، فيتم في هذه الحالة تغير لون المربع ONSTOCK وسماع إشارة تنبيه صوتية وظهور رسالة التنبية بأن الرصيد في المخزن يساوى صفر (راجع شكل ١٣-١٠).

- 51. Elself [ONSTOCK] < [RESTORE] And [QTY] <= [ONSTOCK] Then
- 52. [ONSTOCK] = [ONSTOCK] [QTY]
- 53. If [ONSTOCK] = 0 Then
- 54. ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
- 55. ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)
- 56. Beep
- "الرصيد في المخزن يساوى صفر "57. MsgBox"
- 58. End If
- 59. ONSTOCK.forecolor = RGB(0, 0, 0)
- 60. ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 255, 0)
- 61. MsgBox & " الموجود في المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب بـ " [RESTORE] " وحدة. "& (ONSTOCK])

تاسعا: السطور من ٥١-٦٦ معناها:

فإن لم يكن، لو الرصيد الموجود بالمخزن أقل من نقطة إعادة الطلب والكمية المطلوب صوفها من المخزن أقل من أوتساوى الموجود بالمخزن، فسيتم في هذه الحالة خصم

الكمية من رصيد المخزن. ولو أصبحت الكمية الموجودة بالمخزن بعد الخصم صفرا، فيتم في هذه الحالة تغير لون المربع ONSTOCK وسماع إشارة تنبيه صوتية وظهور رسالة التنبيه بأن الرصيد في المخزن يساوى صفر (راجع شكل ١٣-١٣).

- 62. Elself [ONSTOCK] < [RESTORE] And [QTY] > [ONSTOCK] Then
- 63. ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
- 64. ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 0, 255)
- "لايوجد رصيد كافٍ في المخزن "65. MsgBox"

عاشرا: السطور من ٣٢-٣٥ معناها:

فإن لم يكن، لو الرصيد الموجود بالمخزن أقل من نقطة إعادة الطلب والكمية المطلوب صرفها من المخزن أكبر من الموجود بالمخزن، فان الكمية الموجودة بالمخزن تكون غير كافية، ويتم في هذه الحالة تغير لون المربع ONSTOCK وظهور رسالة التنبيه بأنه لايوجد رصيد كافي في المخزن (راجع شكل ١٤-١٣٣).

- 66. Elself [ONSTOCK] > [RESTORE] And ([ONSTOCK] [QTY]) < [RESTORE] Then
- 67. [ONSTOCK] = [ONSTOCK] [QTY]
- 68. If [ONSTOCK] = 0 Then
- 69. ONSTOCK.forecolor = RGB(255, 255, 255)
- **70.** ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 0, 0)
- 71. Beep
- "الرصيد في المخزن يساوى صفر "72. MsgBox"
- 73.End If

حادى عشر: السطور من ٣٦-٧٣ معناها:

فإن لم يكن، لو الرصيد الموجود بالمخزن أكبر من نقطة إعادة الطلب وكان رصيد المخزون بعد خصم الكمية المطلوب صرفها من المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب، فسيتم في هذه الحالة خصم الكمية من الموجود بالمخزن. ولو أصبحت الكمية الموجودة بالمخزن بعد الخصم صفرا، فيتم في هذه الحالة تغير لون المربع ONSTOCK وسماع إشارة تنبية صوتية وظهور رسالة التنبية بأن الرصيد في المخزن يساوى صفرا

74.ONSTOCK.forecolor = RGB(0, 0, 0) 75. ONSTOCK.backcolor = RGB(0, 255, 0)

76. MsgBox & " الموجود في المخزن أقل من نقطة إعادة الطلب بـ " (RESTORE] - [ONSTOCK] & " وحدة. "

77.End If

ثاني عشر: السطور من ٧٤-٧٧ معناها:

فإن لم يتحقق ذلك فإن الكمية الموجود في المخزن تكون أقل من نقطة إعادة الطلب على المناوي الفرق بين الكمية الموجودة بالمخزن مخصومة من نقطة اعادة الطلب (راجع شكل ١٥-١٣٠).

78.ONSTOCK.forecolor = RGB(0, 0, 0)
79. ONSTOCK.backcolor = RGB(255, 255, 255)

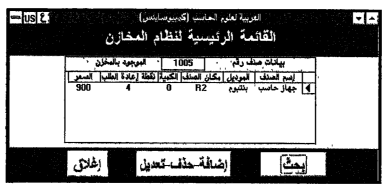
80. End Sub

ثالث عشر السطور من ۷۸-۷۹:

تستخدم الدالة RGB لتغيير لون الخلفية والأمامية لمربع الكمية الموجودة بالمخزن

النموذج الفرعي FrminventorySearch

بالرجوع الي نموذج القائمة الرئيسية لنظام المخازن (راجع شكل ٢-٣٠) ستجد مربعا لنموذج فرعي في وسط النموذج الرئيسي باسم FrmInventorySearch يستخدم النموذج الفرعي FrmInventorySearch لإظهار بيانات صنف في طريقة عرض صفحة البيانات (Datasheet) وتظهر بيانات الصف داخل النموذج الرئيسي لنظام المخازن ، كما يتضح من شكل ٢١-١٣ في طريقة عرض صفحة البيانات لأن هذه الطريقة تسمح بالقراءة فقط ، وبالتالي لايتاح تعديل بيانات الأصناف بواسطة أشخاص ليس هم صلاحيات التعديل فيها.

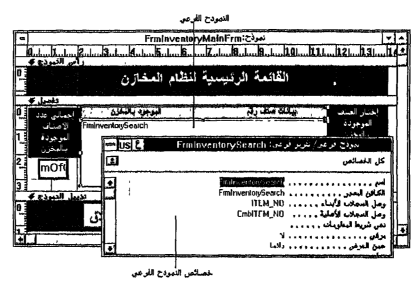


سكل ١٦-١٦ غوذح إطهار بيانات صنف موجود في طريقة عرض صفحة بيانات

يشتمل شكل ١٧-١٧ على النموذج الفرعي FrminventorySearch في طريقة عرض التصميم ، ببنما يشتمل شكل ١٨-١٣ على خصائص النموذج الفرعي ، ومنها تلاحظ الربط بين حقل ITEM_NO مع مربع السرد CbmITEM_NO (الذي يظهر أرقام الأصناف الموجودة بالمخزن)

-		orm: FrminyentorySea	rch	
Q	<u>1., i 2., i 3., i 4., i.</u>	5		السائيال
0] [5	LOCATE	مكان المسك	ITEM_NO	3)
10	- ONSTOCK	الكيات	DESC Link	
4 4	UPDT_DAT	تاريخ آخر تعديل	مردبل MODEL	
2	RESTORE	نقطة إعادة الطلب	PRICE Itimes	<u></u>
-				1
<u>+11</u>				+

شكل ١٣-١٧ النمودح FrminventorySearch في طويقه التصميم

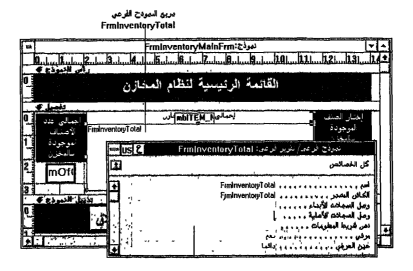


شكل ١٨-١٣ مربع حصائص السمودح الفرعي ١٣-١٨ مربع

النموذج الفرعي FrminventoryTotal

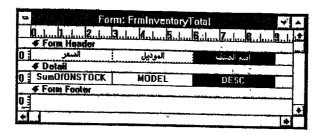
يظهر النموذج الفرعي FrminventoryTotal في نفس مكان النموذج الفرعي FrminventorySearch داخل النموذج الرئيسي للنظام . تأكد أن نموذج القائمة

الرئيسية أمامك في طريقة عرض التصميم ثم انقر مربع النموذج الفرعي لاختياره ، تم اختر أمر "إرسال الي الخلف" من قائمة "تنسيق" . يظهر مربع FrminventoryTotal حيث أننا استخدمنا هنا نفس المكان لعرض أكثر مكان مربع FrminventorySearch حيث أننا استخدمنا هنا نفس المكان لعرض أكثر من كائن بناء على اختيار المستخدم . اظهر خصائص النموذج الفرعي مثل شكل (١٩-١٩)



شكل ١٩-١٣ مربع خصائص الموذج الفرعي ١٣-١٩ مربع

يشتمل شكل ٢٠ ١٣-١٣ على النموذج الفرعي FrminventoryTotal في طريقة عرض التصميم.



سكل ٢٠- ١٣- النموذح FrmInventoryTotal في طريفه عرص التصميم

تقارير المفازن

يشتمل نظام المخازن علي ثلاثة تقارير (راجع قائمة تقارير نظام "التطبيقات التجارية" في شكل ٢٨-١٦ في الفصل الحادى عشر) هي :

- اظهار بيانات صنف بمعرفة رقمه.
 - تقرير بكل الأصناف الموجودة.
- تقرير بالأصناف التي وصلت إلى نقطه إعادة الطلب.

ويمكنك إضافه تقارير أخرى حسب طلبك مثل تقارير عن الأصناف التى تزيد عن سعر معين أو الموجودة بمكان ما داخل المخازن... وهكذا وذلك بالاستعانه بالأفكار الموجودة فى البرامج التى سنشرحها هنا. وسنقوم الآن بشرح التقارير المطلوبة

والتقارير الثلاثة متشابهة ، وتستخدم نفس التصميم لاظهار بيانات صنف واحد أو كل الأصناف أو الأصناف التي وصلت نقطة اعادة الطلب.

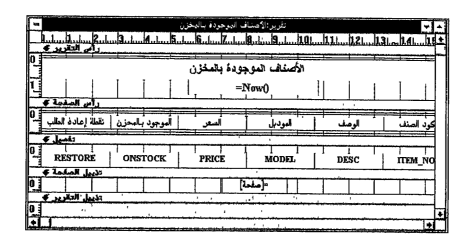
يشتمل شكل ٢١-١٣ على واحد من هذه التقارير في طريقة عرض التصميم وهو تقريـر بكل الأصناف الموجودة ، بينما يشتمل شكل ٢٢-١٣ على تقرير بالأصناف التي وصلـت نقطة اعادة الطلب . ومن هذين الشكلين تستطيع أن تفهم بقية التقارير .

والاختلاف بين التقارير الثلاثة نوضحه فيما يلي

مصدر تحكم التقرير الأول الأول هو الإستعلام QryInventory ، بينما يعتمد التقرير الثانى على الإستعلام الأول .QryInventory والفرق بين الإستعلامين أن الإستعلام الأول مشروط برقم الصنف المراد رؤية بياناتة ، بينما الإستعلام الثانى غير مشروط ، والتعبير الذي يتحكم في اظهار بيانات صنف واحد في التقرير الأول هو:

[Forms]![FrmReports]![CmbITEM_NO]

اما التقرير الثالث (تقرير بالأصناف التي وصلت نقطة اعادة الطلب) فمصدرة هو الإستعلام QryInventory_2 الذي يعتمد على أن الكمية المحددة لنقطة إعادة الطلب تساوي أو تقل عن الكمية الموجودة بالمخزن



شكل ٢١-٣١ تقرير بالأصباف الموجودة في طريقة عرض التصميم

الأصنف التي وصنت تقطة إعلاءً الطنب ٢١-فيراير-٩٧

نقطة إعادة الطلب	الموجود بالمغزن	السعر	الموديل	الوصف	كود الصنف
5	2	3200	нР	طابعة	1001
4	0	900	ينتبوم	جهاز حاسب	1005
2	2	950	1BM	MltMedia	1006
0	0	0	SC23	ماسحة	1021
50	0	800	BTR	فأرة	1022

سكل ٢٢-١٣ بفرير بالأصناف التي وصلب إلى يفطه إعاده الطلب



experted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



يشرح هذا الفصل نظام المبيعات وكيفيه تستجيل يشرح هذا الفصل نظام المبيعات واستخواج تفارير البيسع. فاتورة البيع وصردودات المبيعات واستخواج تفارير الفصل فاتورة البيع وصردودات المخزون الرئيسي الذي أوردناه في الفصل والنظام برتبط بنظام المخزون الرئيسي

السابق ويتعامل معه.
ويبدأ الفصل بشرح وظائف النظام شم يشرح الجاراول
ويبدأ الفصل بشرح وظائف النظام. شم يشرح بالتفصيل كل نموذج من
والوظائف المطلوبة للنظام. شم يشرح بالتفصيل كل نموذج والإجراءات
نماذج النظام على حده وعلاقته بغيره من النماذج والإجراءات
الأخرى داخل النظام،

في هذا الفصل سنشرح كيفيه تسجيل المبيعات ومردوداتها والاستفسار عنها ويعتبر هذا الفصل هو الحلقة الأخيرة في نظام المخازن بصفة عامة الذي بدأناه سابقا.

ونظام المبيعات الذي سنشوحه هنا يقوم بالوظائف التالية :

- تسجيل المبيعات في شكل فواتير بيع
- إظهار بيانات فاتورة بيع أو طباعتها
- معالجة مردودات المبيعات أو الأخطاء التي تقع بفاتورة البيع بعد تسجيلها وخصم كميات المبيعات من أرصدة المخازن.
 - استخراج تقارير عن المبيعات

تصهيم وإنشاء جدول نظام المبيعات

تتطلب برامج هذا النظام جدولين رئيسيين هما:

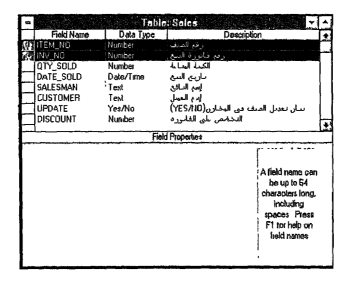
الأول: جدول المخازن Inventory وقد شرحناه في الفصل الثالث عشر ونحتاج إليه للتحقيق من وجود رقم الصنف قبل تسجيل عمليه البيع ولمعرفة البيانات المتصلة بهذا الصنف والتي ستظهر في فاتورة البيع مثل اسم الصنف وسعره بدلاً من تكرار هذه الحقول في جدول المبيعات.

الثاني: جدول المبيعات Sales وهو الجدول التاريخي الذي سيشتمل على المبيعات، ويتم تسجيل المبيعات بهذا الجدول من واقع فواتير البيع. ونحتاج لهذا الجدول لاستخراج تقارير البيع ولتعديل أرصدة المخزون الرئيسي بعد كل فاتورة بيع بطرح الكميات المباعة من الأرصدة الموجودة بالمخازن.

ويشتمل جدول المبيعات على البيانات الآتية :

- رقم الصنف (ITEM.NO). ويجب أن يشتمل على نفس المواصفات التي يشتمل عليها رقم الصنف بجدول المخزون الرئيسي وهي نفس النوع ونفس الطول ونفس الاسم. وذلك لأن رقم الصنف سنستخدمه كمفتاح أساسي لربط الجدولين داخل البرنامج.
- رقم فاتورة البيع (INV-NO) وهذه الأرقام يعطيها النظام تلقائياً وتكون أرقام الفواتير مسلسلة بترتيب إصدارها وقد استخدم كمفتاح أساسي.
 - الكميه المباعة (QTY-SOLD).
 - تاريخ البيع (DATE-SOLD).
 - اسم البائع (SALES MAN).
 - اسم العميل (CUSTOMER).
- حقل منطقي ليعطى دلالة لبرنامج التعديل عما إذا كان تم تعديل رصيد هذا الصنف بعد بيعه في جدول المخازن أم لا (UPDATED). وهو مشابه لنفس الحقل في جدول المشتريات الذي شرحناه في الفصل الثاني عشر.

يشتمل شكل ١-٤١ على الجدول في طريقة عرض التصميم. ومنه يمكنك التعرف على خصائص كل حقل والمفاتيح الأساسية الموجودة به.



سكل ١-٤١ حدول المبعاث في طريقه عرض النصميم

قائمه نظام المسعات

يشتمل شكل ٢-٢ على نموذج القائمة الرئيسية لنظام المبيعات. وكما تلاحظ فإنه يشتمل على الوظائف الرئيسية المطلوبة من النظام وهي:

- تسجيل فواتير البيع
- إظهار بيانات فاتورة بيع
- معاينة/طباعة فاتورة سابقة
- معالجه مردودات المبيعات
- الحصول على تقارير المبيعات.

وفيما يلي شرح لهذه الوظائف وأزرار الأوامر والإجراءات اللازمة لتنفيذها



سكل ٢-١ النمودح الرئيسي لنظام المبعات

تسجيل فواتير البيع

بمجرد نقر زر "تسجيل فاتورة جديدة" من القائمة الرئيسية لنظام المبيعات (شكل ٢-٢) يقوم البرنامج بإظهار نموذج FrmSaleBill الذي يشتمل على بيانات الفاتورة وهي: تاريخ الفاتورة ، اسم البائع ، اسم العميل ، وكود الصنف ، والكمية المباعة ، سعر الوحدة ، نسبة الخصم - إن وجد- . وهذه البيانات تستخدم لحساب إجمالي بن الصنف .

يشتمل شكل ٣-١٤ على شكل نموذج إدخال بيانات للفاتورة ، ويتم إدخال بيانات الفاتورة ويتم إدخال بيانات الفاتورة في الخانات المخصصة لكل منها شم يقوم البرنامج بحساب إجمالي ن الصنف وحساب المخصم إن وجد ، وحساب المجموع النهائي للفاتورة. وقد راعينا عند تصميم النظام عدم السماح بتكرار تسجيل نفس الصنف في الفاتورة الواحدة أكثر من مرة

بعد استكمال بيانات فاتورة البيع ، اغلق نموذج تستجيل الفاتورة ، ويمكنك بعد ذلك معاينة الفاتورة - إن شئت - بالنقر علي زر "معاينة فاتورة" الموجود في النموذج الرئيسي.

	us E,				ب (كەبيوس	لحاس	لعلوم	العربية			7 4
•			40/-1/10	ć	التاري				ورة البيع	قم فات	3
نسما				ميل	إسم الع	Ì	•	, , , , ,	البائق	اړسم	
	تعديل مخزن	إجمالى	التخفيض ٪	ثمن الوحدة	بية البباعة	ن الگ	ملزو	الموديل	إسم الصنف	ف	كود الصد
	1				·					2	
	۲									ŧ	<u> </u>
			غـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					ــــالى		إج	
Į.		إغلاق			صثف	ڏف	۵.				

إظمار بيانات فاتورة بيع

إظهار بيانات فاتورة بيع أمر سهل ، ولا يحتاج لنقر زر مخصوص. لإظهار بيانات فاتورة بيع انقر مربع الكتابة والسرد "اختر رقم فاتورة بيع لإظهارها وعندما تظهر أرقام الفواتير المسجلة بملف المبيعات داخل مربع الكتابة والسرد ، اختر رقم الفاتورة التي تريد إظهار بياناتها . ستظهر الفاتورة داخل نموذج فرعي داخل نموذج الفرعي القائمة الرئيسية لنظام المبيعات. سنشرح قبل نهاية هذا الفصل النموذج الفرعي FrmSubSales الذي صممناه لإظهار بيانات فاتورة البيع.



يمكن إظهار بيانات الفاتورة أيضا عن طريق كتابة رقم الفاتورة مباشرة داخل مربع الكتابة والسرد ثم ضغط مفتاح الإدخال.

يشتمل شكل ٤-٤ على الفاتورة رقم ٠٠٠ . استخدم أسهم التمرير ومربع التمرير للانتقال داخل الفاتورة لمشاهدة الأصناف المختفية في حالة الفواتير الني بها أصناف كثيرة.

	us E		+ +						
			بعاث	ظأم الميد	يسية لل	ة الرئ	القائم		
				۸۰۰۰ ما	ئاتورة بيع را	بيانات			إختر رقع
		۸۰۰۰		رقم الفاتورة		۹۷/۰	VIV	التاريخ	فاتورة بيع [لإظهارها
	شركة خالدة للتجارة			إسم العميل		محمود رجب		إسم الباثق	± A
H		4	إجمال	التخليض ٪	ثمن الوحدة	الكمية	كود الصنف		
║		7	٦٧٢٠	١	٠٠٥3	7	1		
1		٦	ολοι	۲	71	٣٢	1.4.]
		٩	VAT	<u> </u>	المحصلة المحصلة	مألئ المما	اج		
	إغلاق	وداث	مرد	كسجيل	اينة	3	ين فترة	, مېپعات د	(ظهار
_	,	يعاث	امد	ورة جديدة	ورة فا				<i>3</i> +

سكل ٤-٤ إطهار سامات الفامورة رقم ٨٠٠



عند نقر مربع الكتابة والسرد لإظهار أرقام الفواتير ، قـد يتطلب الأمـر توجيه المؤشر إلى يسار السهم الله قبل النقر .

معاينة/طباعة فاتورة

نوضح هنا أنه يتم طباعة الفاتورة بالشكل الذي تظهر به في صورة المعاينة قبل الطباعة . ولذلك سنكتفي هنا بعرض معاينة الفاتورة وشرح النموذج السلازم لذلك بعد قليل.

لمعاينة فاتورة ، اختر أولا رقم الفاتورة من مربع الكتابة والسرد "اختر رقم فاتورة بيع لإظهارها". ثـم انقر زر "معاينة فاتورة" . يشتمل شكل ٥-١٤ على الفاتورة رقم ٨٠٠ في طريقة معاينة قبل الطباعة.

		يع_١	تقرير:فاتورة ب		
			, ,	النوره بن ي ر	
		17-J	lun-97 🥹	تاريخ إصدار الفاني	
			للتجارة	شركة خالدة	إسم العميل
4	√-√1 ∨	ناريخ البيق	چ ب	بحدوق ر	إدسم البائع
نغ	المع	النخفيض	الثمن	الكمية	قم الصنف
177	۳,	1	torr	4	1,,0
701	107	4	41	77	1.7.
1 .	1	•	٧.	٥	1449
40	٥,	,	٧٥٠	٣	1.1.
٩	١	٧,	1.	17	1 1
to	4	•	ţo.	1	1++4
901	444		لغ المنحصل	إجمالي المد	
		1		+ 100	مفعسة. ا

شكل ٥-٤ معاينة الفاتورة قبل طباعتها

معالجة مردودات المبيعات

ذكرنا أن تسجيل فاتورة بيع ،يتسبب في تعديل أرصدة المخازن للأصناف المباعة ، حيث تيم خصم الكميات المباعة من الأصناف المناظرة في جدول المخزون. ولذلك فان معالجة مردودات المبيعات عملية غاية في الأهمية والتعقيد ، ويجب أن تسم بواسطة شخص له صلاحيات تعديل الفاتورة وأرصدة المخازن ، ولذلك فان معالجة مردودات المبيعات تسم بعد إصدار الفاتورة وتعديل أرصدة المخازن. وتعديل أرصدة المخازن نتيجة مردودات المبيعات لا يخرج عن واحدة من ثلاث حالات :

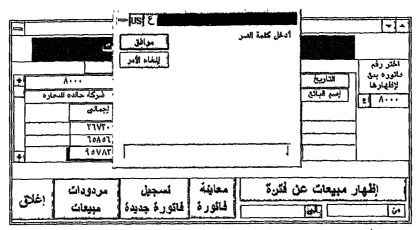
الحالة الأولى: - في حالة المردودات التي تحدث وتكون أرصدة المخازن حُدّثت بعد عمليه البيع، وهذه هي وظيفة حقل التعديل UPDATED - وفي هذه الحالة يتم إضافة الأصناف المباعة إلى رصيدها بالمخازن لأن عمليه البيع أصبحت لاغيه.

الحالة الثانية: – إذا سجلنا رقم صنف غير الصنف المقصود وحدث تعديل في رقم الصنف (وأيضاً حُدَّث جدول المخازن) فمعنى هذا أن صنفاً آخر هو الذي بيع ولذلك يجب إضافة الكميه المباعة إلى رصيد الصنف القديم الذي سجل خطأ وطرحها من رصيد الصنف الجديد الذي تعدل لأن الأمر معناه أن البيع تحول من الصنف الجديد.

الحالة الثالثة : — إذا حدث خطأ في كميه مبيعات (وأيضاً حُدثت في جدول المخازن) يتم حساب الفرق بين الكميه القديمة التي سجلت في فاتورة البيع أول مرة والكميه الجديدة التي أدخلت في حالة التعديل. وطبعاً قد يكون الفرق بين الكميتين سالباً أو موجباً. ويتم طرح الفرق من رصيد الصنف بالمخازن.

ونظراً لحساسية هذا الأمر وحتى لا يتخذ ذريعة للتلاعب في الجداول. فقد قصرنا هذه الإمكانية على شخص مسئول لا يمكنه إجراء هذه التعديلات إلا بعد إدخال كلمة سر مناسبة. والبرنامج الذي يتولى هذه المهمة تم شرح أمثلة مشابهة له في الفصول السابقة وسنشرح أمثلة أخري في الفصل التاسع عشر.

يجب اختيار الفاتورة التي تريد معالجمة مردوداتها بنفس الطريقة التي تختارها عند الرغبة في إظهار بياناتها. بمجرد نقر زر "مردودات المبيعات" (بعد اختيار الفاتورة التي تريد إضافة مردوداتها أو حذف أصنافها) ، تظهر رسالة تطالبك بإدخال كلمة السر قبل إجراء أي تعديلات أو معالجة أي مردودات (انظر شكل ٢-١٤) اكتب "١" ثم انقر "موافق"



شكل ٢-٠٦ رساله كلمة المرور الني بطهر بمحرد الضعط على رر البعديل

بعد تسجيل كلمة المرور الصحيحة ، يظهر نموذج معالجة المردودات (سنشرح نموذج معالجة المردودات (سنشرح نموذج معالجة المردودات FrmSalesBill بعد قليل) داخل النموذج الرئيسي لنظام المبيعات المردودات المردو

- الأولى: كتابة المردودات مباشرة في مربع نص
 - الثانية: حذف صنف من الفاتورة .

وفيما يلى كيفية استخدام كل من الطريقتين

=	us E			ـاينس)	اسب (كمبيرس	لفلوم الح	العربية			▼ 4
*	1-12-11-1	"	11/11/11	ć	التاري		۸٠٠٠	ورهٔ البیع	رقم فات	
أبي		عارة	ئة خالدة الله		إسم اله			البائع	إسم	j
	تعديل مخزن	إجمالي	التحليض ٪	ثبن الوحدة	الكمية الساعة	مخزون	الموديل	إسم الصنف	منف	كود ال
,	×	77V7.	1	£0	7	10	بناتيوم	حهاز حاسب	2	0
	×	TOADT	۲	71	77	141	SC23	ماسحة	2	1.4.
	×	1	•	7.	٥	17	كاموكسا	فارة	2	1114
*		(غلاق			ف صنف	حذ		رائ (مردود	

شكل ٧-٤ عودج معالحة مردودات المعات

الطريقة الأولي: كتابة رقم المردودات وطلب تعديل المخزون وتتم بإتباع الآتي:

١. اختر الصنف المطلوب من الفاتورة التي أمامك

٢. أمام مربع "مردودات" اكتب كمية المردودات

٣.انقر مربع ۗ ﴿ فِي خانة تعديل مخزن تظهر رسالة تفييد أن المخزون سيتم تعديله (انظر شكل ٨ – ٤٠)



شكل ٨-٤ رسالة تحذيرية قبل تعديل المخزن

٤. اختر "نعم" في حالة الموافقة على التعديل أو "لا" في حالة الرجوع عن العملية. إذا اخترت "نعم" تظهر رسالة تفيد أن المردودات أضيفت إلى المخزن (شكل ٩-٤)

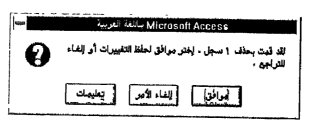


شكل ٩-٤ رسالة تفيد إضافة المردودات إلى المخزن

انقر "موافق" لترجع إلى نموذج مردودات المبيعات . ستجد أن الإجمالي الخاص بالصنف أيضا تعدل نتيجة لتعديل الكمية . بعد الانتهاء من التعديل انقر "إغلاق"

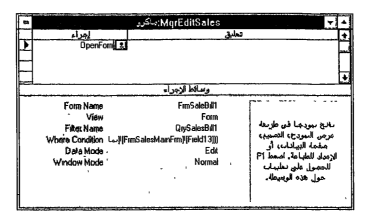
الطريقة الثانية: حذف صنف من فاتورة البيع

من ضمن اختيارات معالجة المردودات ، حذف صنف أعيد إلي المخازن أو تم تسجيله بالخطأ في فاتورة البيع. ويتم الحذف من داخل غوذج معالجة المردودات بواسطة زر "حذف صنف" (راجع شكل ٧-٤٢) . بمجرد نقر زر "حذف صنف" ، يطالبك البرنامج بكلمة مرور نظرا لحساسية هذا الأمر ، ثم تظهر رسالة للتأكيد على حذف السجل قبل حذفه (انظر شكل ١٠٠٤) ، فإذا اخترت "موافق" ، يتم حذف الصنف من الفاتورة .



شكل ١٤-١٠ رسالة تحذيرية قبل حذف الصيف من الفاتية

سنشرح فيما بعد الإجراء الذي يستدعي الماكرو MqrEditSales الذي يقوم بدوره بفتح نحوذج FrmSaleBill1 الذي يشتمل على الفاتورة المطلوب حذف صنف منها. (انظر شكل ٢١١-١٤)



شكل ۱۱-۱۱ ماكرو MgrEditSales

إظمار مبيعات فترة

قد يطلب مدير الشركة بيان بالفواتير التي تم إصدارها خلال فترة معينة، ويتطلب هذا الأمر تحديد هذه الفترة والحصول على بيان بذلك. ولتنفيذ هذا المطلب، فقد تمم إضافة زر "إظهار مبيعات عن فترة" لإظهار النموذج (سنشرحه فيما بعد)

لإظهار مبيعات عن فترة اكتب بداية الفترة أمام مربع النص "من" ونهايتها أمام "إلى" ثم انقر زر "إظهار مبيعات عن فترة". تحصل على نموذج به مبيعات الفترة المحددة

يشتمل شكل ١٢-١٤ على بيان الفواتير التي أصدرتها الشركة في الفترة من ١٩٩٧/٦/١ الى ١٩٩٧/٦/٣٠.

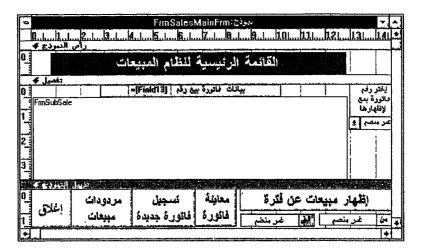
usi E					بيانات بوانير انبير	111		
1			. L.	المدرد	المبيعاث عن	فيار		
1			14/	1/8.	1/1 -/٧١ الى	من		
إحمالى	النحابص	ثبن الوحدة	الكمنة	كترة الصنف	لوسم العهدل	إضم البائق	رنم القالق ة	الداريخ
KITA		44	ı	11	عام_عوده	مدمهة تحس	(۱	10/-1/1
4.44	1	41	1	1.14	سلير عوده	وجمود رحس	73	4V/- 1/4
411	1	7.	1	1 A	باس خىرى	نامی رحون	43	_ ₹v/÷1/v
٠٠3٨	· ·	41	٤	15	بجدالله طاهر	دمود رجب	33	10/11/11
9	-	\$0	۲	1 0	يد الله ما اهر	منهور رجب	10	10/-1/11
17	-	٤0٠	٨	11		مدموا رجب	40	77/17/11
9		1.	9.	14		بحمود رحب	10	90/-1/11
1	T-	1.	1.	1 • • •	طارق اجي	أميدطه	13	90/-1/11
*1	T.	41	1.	1	طارق باني	وللمود وجب	67	117. T/1
0 • 17 • 5		W.14			م المسالخ المحصلة	احما		

سكل ١٤-١٢ ميعات فنزة محددة

والآن عزيزي القارئ، سنقوم بشرح النماذج والإجراءات الملحقة بها والتي تقوم بتنفيذ ماسبق بالتفصيل:

نموذج القائمة الرئيسية لنظام المبيعات FrmSalesMainFrm

بالرجوع إلى غوذج القائمة الرئيسية لنظام المبيعات (شكل ٢-١٤) تجد أنه يشتمل على العديد من عناصر التحكم والكائنات التي تقوم بتنفيذ وظائف النظام. يشتمل شكل ٢-١٤ على عناصر التحكم والكائنات التي تظهر في طريقة عرض تصميم النموذج وهى:



سكل ١٤-١٣ النمودج الرئبسي في طريفه عرص التصميم

مربع كتابة وسرد رقم الفاتورة (Field13)

يستخدم هذا المربع في إظهار أرقام فواتير البيع التي تــم تسـجيلها في النظام وبالتالي إظهار باقي بيانات الفاتورة . وقد تـم ربطه مع النموذج الفرعي FrmSubSale

زر "اظهار مبيعات عن فترة" (Button26)

يستخدم هذا الزر في إظهار النموذج frmSubSale_1 (سنشرحه بعد قليل) الدي يسمح بتسجيل مردودات المبيعات. بمجرد النقر على هذا الزريت مشغيل الماكرو يسمح بتسجيل مردودات المبيعات. بمجرد النقر على هذا الزريت مشغيل الماكرو MqrSalesDetail (انظر شكل 1.5-1) الذي يقوم بفتح النموذج المطلوب من خلال الاستعلام QrySalesBill1 في وضع القراءة فقط ، وتظهر المبيعات عن الفرة المحصورة بين القيمة المدونة في مربعي الكتابة 1.5-1 ومعناه إظهار المبيعات خلال فرة في شكل 1.5-1 ومعناه إظهار المبيعات المسجلة بحقل DATE_SOLD في جدول sales والتي يقع تاريخها بين التاريخ الذي تكتبه في مربعي from_date و to_date في النموذج الرئيسي لنظام المبيعات.

	FrmSe[[نسلاح]	ales] [DATE_SCLD] Beween alesMainFin][[rom_dale] And FimSalesMainFin][[tu_date]],
	MqrSalesDetail:ماکری	
إهراء		ف حدد
OpenFor	10	•
	وسائط الإهراء	
Form Name View Filter Name	FimSubSale_1 Form QnySales9#1 	أدخل مدارة SQL WHERE أو المعبد الدي بالوم تلمديد سجارت للنبورج بن الجدول أو الإصلمائم
Date Mode Window Mode	Plead Only Normal	التحدر الضاهر ما، انقر رز البنداء الإسخدام بنشوغ الدخير لصبط عدد الرسيطاء أصعط ٢ للحصول علي تجليمات حول هذه الوسيطاء.

شكل ١٤-١٤ سكل الماكرو MqrSalesDetail

زر "تسجبل فاتورة جديدة" (NewBill)

يستخدم هذا الزر في إظهار النموذج FrmSaleBill (راجع شكل ٣-١٤) عن طريق تشغيل الماكرو MqrNewSales (شكل ١٥-٤١) الذي يقوم بفتح النموذج المطلوب.

1		MqrNewSales:ماکس	Y A
	إشراء	la.i 🛊	
Ŀ	JpenForm 🔱		
\vdash			-
		وسائط الإجراء	
	Form Name	FrmSaleBill	*
)	View	Fortn	1
ı	Filter Name		بشج نبودجها سي طريعة عرض
	Where Condition		البورج، الصيب، مغطة
Į.	Data Mode	Add	البيانات؛ أي الإعداد المليامة.
1	Window Mode	Normal	امعط F1 للجمول على تعليمات
1			and are Henrell.
}			i
1			1
حطا			

شكل ١٤-١٥ شكل الماكرو MqrNewSales

زر "مردودات مبيعات" (EditCmd)

يستخدم هذا الزر في إظهار النموذج FrmSaleBill1 راجع شكل V-1) بمجرد نقر زر "مردودات المبيعات" يتم تشغيل الإجراء EditCmd_Click المذي يستدعي بدورة الماكرو MqrEditSales (شكل V-1) السذي يقوم بفتسح النموذج المطلوب. (سوف نشرح النموذج FrmSaleBill1 بعد قليل)

-	MqrE:ماكري	ditSales	
امرام ا		بالباق.	*
	enForm(23		
	إعراء	وسائط ال	lim.
Fater N	few F sime QrySales ktion 나게(FmSalesMainFim)(Field ode	orm Bill1	

شكل ١٤-١٦ الماكرو MqrEditSales

يشتمل شكل ١٧-٤ علي الإجراء EditCmd_Click الذي ينفذ عند نقر زر "مردودات المبيعات" والذي يستدعي الماكرو MqrEditSales للتنفيذ (سطر رقم ٢) بعد إدخال كلمة السر الصحيحة في مربع الإدخال.

- 1. Sub EditCmd_Click ()
- 2. A = 1
- 3. While A < 5
- 4. Answer = InputBox("أدخل كلمة السر")
- 5. If Answer = "1" Then
- 6. DoCmd RunMacro "MqrEditSales"
- 7. Exit Sub

شكل ١٧ - ١٤ إحراء تعديل المبعات

- 8. End If
- 9. A = A + 1
- 10. Wend
- 11. End Sub

سكل ١٧-٤ الالع إجراء تعديل المنعات

زر "معاينة فاتورة" (CmdPrint)

بمجرد النقر على هذا الـزريتـم استدعاء الماكرو MqrSalesPrint المذي يقوم بفتح التقرير "فاتورة بيع-۱" الذي يعتمد على عامل التصفيـة QrySalesBill1 الخفوظ كاستعلام، يقوم بفتحه في طريقة معاينـة التقرير (Print Preview). انظر شكل ۱۰-۱۶ و لاحظ جيدا الشرط الموجود بالماكرو ومعناه فتح التقرير في طريقة المعاينة قبل الطباعة للفاتورة المختارة من مربع الكتابة والسرد الـذي يُظهـر أرقام الفواتير (Field13) داخل النموذج الرئيسي لنظام المبيعات (FrmSalesMainFrm)

(([Sales] [INV_NO]=[دلامة]ا[FrmSalesMeinFrm]ا[Fiold13]))] إعراء OpenReport وسائط الإجراء Report Name مانوره بنج_1 أدخل الاسم للاستملام أو View Print Preview مامل النصفية المحفوظ Filter Name QrySalesBill1 كاستعلام استجرم Where Condition | [FrmSalesMainFrm] [Frek[13]]) السجيلات للتقرير ام F1 للمصول على تمليمات متول هده

شكل ١٨ - ١٤ الماكرو الدى بفسح نفرىر معابنة فاتورة

النموذج الفرعى FrmSubSale

يظهر وسط نموذج القائمة الرئيسية لنظام المبيعات النموذج الفرعي يظهر وسط نموذج القائمة الرئيسية لنظام المبيعات الكتابة والسرد (Field13) على نموذج فرعي داخل نموذج القائمة الرئيسية لنظام المبيعات. (سنعود لشرح النموذج FrmSubSale بعد قليل)

نموذج تسجيل بيانات فاتورة البيع

يستخدم هذا النموذج لتسجيل بيانات فاتورة البيع (راجع شكل ٣-١٤) يشتمل شكل ١٤-١٤ على غوذج FrmSaleBill في طريقة عسرض التصميم وسنوضح فيما يلي أهم عناصر التحكم الموجودة في النموذج والتي لم نشرح مثلها من قبل ، أما عناصر التحكم التي شرحنا مثلها من قبل أو التي لاتحتاج إلى شرح ، فيمكنك فهمها من خلال مربعات الخصائص الخاصة بكل منها.

=							Frn	nSale	Bill	نيودج			·····			-	A
	¶ € ₹3	ببدا	ساكسا	سالس	34	l5	սևս	6	7	8	9	lı.Qı.		12).	1.3	أسا	
0]	<u>Y Ç.Y.</u>		<u>ري</u>	D/	ATE_SO	LD	ò,	التاري	Т		INV N	n	رة البنع	نم فالو	5]	7	\vdash
-	-		-¦ [Cl	JSTOME	:R	مهيل	إسم ال			SALES	MAN	البائع	إسم			
4	، مىلۇن	تعديل	بمالي	'n	تخليص إ	الوحدة ال	فبن	المباعة	الكمية	محلون	وديل	ال	إسم الصنف	13	د الصد	کو	1
	جار ۴	9.E.I															1
0.3	X		TOTA	ᄔ	ISCOUN	PR10	ŒΙ	QTY_	SOLD	NSTOC	MOD	EL	DESC	21	ITEM	NO	1
	₹ ₹3	التمو	تذييل							<u> </u>	١			1 *** . 1			1
0,1			≃Sun TOT			رة	سائو			431	سالی			إجه]
d		\prod	لاق	اغ				نف	ے م	حذا						i	Ð
ŧ,				سح												→	

شكل ١٤-١٩ غوذج نصميم تسحىل فاتورة ببع

مربع إجمالي الفاتورة (Calculate)

يستخدم هذا المربع لحساب إجمالي الفاتورة بالتعبير الآتي :

=Sum([TOTAL])

حيث TOTAL هو حقل حساب مبيعات صنف واحد.

خانة الاختيار "تعديل مخزن

تستخدم هذه الخانة في تعديل رصيد الأصناف الموجودة بالمخزن بناء على الكميات المباعة من الصنف ، حيث يتم خصم الكميات المباعة من رصيد المخزون ، وبمجرد نقر مربع الخانة يتم استدعاء الإجراء UPDATE_Click الذي يقوم بهذه الوظيفة ، وفيما يلي نلقي الضوء على هذا الإجراء.

نظرا لطول البرنامج، فقد قمنا بتجزيئه إلى عدة مقاطع لتسهيل متابعته.

- 1. Sub UPDATE_Click ()
- 3. Dim VV, WW, XX, YY
- 4. VV = [INV_NO]
- 5. WW = [DATE_SOLD]
- 6. XX = [SALESMAN]
- 7. YY = [CUSTOMER]
- 8. [UPDATE] = True
- 10.Const MB_OK = 0, MB_OKCANCEL = 1 ' Define buttons.
- 11.Const MB_YESNOCANCEL = 3, MB_YESNO = 4
- 12.Const MB_ICONSTOP = 16, MB_ICONQUESTION =32 'Define icons.
- 13.Const MB_ICONEXCLAMATION = 48, MB_ICONINFORMATION
- 14.Const MB_DEFBUTTON2 = 256, IDYES = 6, IDNO = 7 'Define other.
- "تحذير " = 15.Title
- "تحذير : سيتم تعديل المخزون " = 16.Msg
- "هل تريد إستكمال هذه الخطوة " & 17.Msg = Msg
- 18.Beep
- 19.DgDef = MB_YESNO + MB_ICONSTOP + MB_DEFBUTTON2

20.Response = MsgBox(Msg, DgDef, Title) 'Get user response.

21.if Response = IDYES Then 22.Msg = "OK "هل إخزت" ' Evaluate response ' and take appropriate

وفي هذا الجزء من البرنامج تم تعريف أربعة متغيرات (۷۷, WW, XX, ۲۷) تستخدم لتخزين البيانات الأساسية في الفاتورة وهي: رقم الفاتورة ، تاريخ البيع ، اسم البائع ، واسم المشترى وذلك في سطر ٣-٧، كما تم تعريف رسالة وإشارة مسموعة للتحذير ورسالة مرئية (سطر ١٠-٢٢) بأنة سيتم تعديل الكميات الموجودة بالمخزن.

23.On Error GoTo Err_UPDATE_Click

24.lf [ONSTOCK] >= [QTY_SOLD] Then
25.[ONSTOCK] = [ONSTOCK] - [QTY_SOLD]
26.MsgBox " من المخزن " & [QTY_SOLD] & " وحدة من المخزن " & "كن المخزن اليوم " & "الى المخزن اليوم " " & " الى المخزن اليوم " " & " الى المخزن اليوم

ومعنى هذا الجزء من البرنامج:

إذا كان المخرون (ONSTOCK) أكبر من أو يساوى الكمية المباعة المباعة (QTY_SOLD) فسيتم الخصم من الكمية المباعة وستظهر رسالة تنبه أن كمية ... تم خصمها من رصيد الصنف ... بتاريخ اليوم

27.DoCmd GoToRecord , , A_NEWREC 28.[UPDATE] = False 29.[INV_NO] = VV 30.[DATE_SOLD] = WW 31.[SALESMAN] = XX 32.[CUSTOMER] = YY يلي ذلك فتح سجل جديد (سطر ٢٧) لتدوين صنف جديد في الفاتورة مع تغيير مربع التحديث إلى FALSE (سطر ٢٨) وتدوين البيانات الأساسية السابق تخزينها في المتغيرات التي سبق تحديدها في الحقول المخصصة لذلك (سطر ٢٩–٣٢).

33.Else

الكمية الموجودة بالمخزن لاتكفى وسيتم حذف هذا الصنف من " 34.MsgBox " الفاتورة

35.DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_SELECTRECORD_V2, , A_MENU_VER20
36.DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_DELETE_V2, , A_MENU_VER20

37.[UPDATE] = False

 $38.[INV_NO] = VV$

 $39.[DATE_SOLD] = WW$

40.[SALESMAN] = XX

41.[CUSTOMER] = YY

42.End If

43.Exit_UPDATE_Click:

44.Exit Sub

45.Err UPDATE Click:

46.Resume Exit UPDATE Click

47.Else

"إضغط على زر A8.Msg = "OK"

49.[UPDATE] ≈ True

50.End If

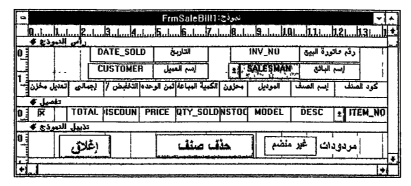
51.End Sub

ومعنى هذا الجزء: إذا كان المخرون (ONSTOCK) أصغر من الكمية المباعة (QTY_SOLD) فسيتم ظهور رسالة توضح هذا المفهوم (سطر ٣٤) مع حذف

السجل الذي تم تسجيله (سطر ٣٦-٣٧) مع الاحتفاظ بالبيانات الأساسية للفاتورة وتسجيلها في الحقول المخصصة لذلك (٣٨-٢٤).

نموذج تسجيل مردودات البيع FrmSaleBill1

ويستخدم هذا النموذج لتسجيل بيانات مردودات البيع ، يشتمل شكل ٢٠-١٤ على نموذج FrmSaleBill1 في طريقة عرض التصميم . وفيما يلي نوضح أهم الكائنات وعناصر التحكم التي يشتمل عليها النموذج والتي لم نشرح مثلها من قبل.



زر "حذف صنف" (DeleteCmd)

وظيفة هذا الزرهي حذف الصنف الذي يتم تحديده داخل فاتورة البيع التي يتم تحديدها من مربع السرد والكتابة Field13 الموجود بالقائمة الرئيسية لنظام المبيعات. وقد تم إنشاء هذا الزر باستخدام المعالج التلقائي مع إضافة برنامج لكلمة مرور لمنع الحذف إلا من خلال المختص. يشتمل شكل ٢١-١٤ على الإجراء DeleteCmd_Click

- 1. Sub DeleteCmd_Click ()
- 2. A = 1
- 3. While A < 5
- 4. Answer = InputBox("أدخل كلمة المرور)
- 5. If Answer = "1" Then
- 6. On Error GoTo Err_DeleteCmd_Click
- 7. DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_SELECTRECORD_V2, , A_MENU_VER20
- 8. DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU,
- A_DELETE_V2,, A_MENU_VER20
- 9. Exit_DeleteCmd_Click:
- 10.Exit Sub
- 11.Err_DeleteCmd_Click:
- 12.MsgBox Error\$
- 13.Resume Exit DeleteCmd Click
- 14.DoCmd Close: Exit Sub
- 15.End If
- 16.A = A + 1
- 17.Wend
- 18.End Sub

سكل ٢١-١٤ إجراء حدف صنف من الفانورة

والأوامر التي تقوم بوظيفة حذف السجل تجدها في السطور ٧-٨، وتظهر داخل دوارة تطلب من المستخدم إدخال كلمة المرور الصحيحة قبل حذف السجل، وتسمح له بتكرار المحاولة حتى ٥ مرات

مربع نص "المردودات" (RestockCmd)

يستخدم هذا المربع في تسجيل المردودات. التي ترغب في إضافتها لرصيد الصنف في المخزن ثم خصمها من فاتورة البيع . بعد كتابة رقم المردودات ، يجب نقر خانة الاختيار "تعديل المخزن"

خانة الاختيار "تعديل مخزن " (UPDATE)

بمجرد نقر مربع خانة الاختيار يتم استدعاء الإجراء UPDATE_Click الذي يقوم بتعديل الأصناف الموجودة في المخزن بناء على الكميات التي يتم ردها. وهذا الإجراء يشبه الإجراء الذي شرحناه في النموذج السابق لتعديل رصيد المخزون من الصنف بعد عملية البيع. وفيما يلى محتويات هذا الإجراء ثم نتبعها بالتعليق عليه

- 1. Sub UPDATE_Click ()
- 3. Dim VV, WW, XX, YY
- 4. VV = [INV_NO]
- $5.WW = [DATE_SOLD]$
- 6. XX = [SALESMAN]
- 7. YY = [CUSTOMER]
- 8. [UPDATE] = True
- 9.
- 10.Const MB_OK = 0, MB_OKCANCEL = 1 'Define buttons.
- 11.Const MB_YESNOCANCEL = 3, MB_YESNO = 4
- 12.Const MB_ICONSTOP = 16, MB_ICONQUESTION = 32 Define icons.
- 13.Const MB_ICONEXCLAMATION = 48, MB_ICONINFORMATION = 64
- 14.Const MB_DEFBUTTON2 = 256, IDYES = 6, IDNO = 7 ' Define other.

"تحذير" = Title

- "تحذير : سيتم تعديل المخزون " = 15.Msg
- "هل تريد إستكمال هذه الخطوة " & 16.Msg = Msg
- 17.Beep
- 18.DgDef = MB_YESNO + MB_ICONSTOP + MB_DEFBUTTON2
 Describe dialog box.
- 19.Response = MsgBox(Msg, DgDef, Title) 'Get user response.

شكل ٢٢-١٤ إحراء تعديل المحرن بعد تسجبل المردودات

20.If Response = IDYES Then

' Evaluate response

"هل إخبر ت 21.Msq = "OK"

' and take appropriate

22.On Error GoTo Err_UPDATE_Click

23.lf [RestockCmd] <> 0 Or Null Then

24.[ONSTOCK] = [ONSTOCK] + [RestockCmd]

 $25.[QTY_SOLD] = [QTY_SOLD] - [RestockCmd]$

وحدة إلى" & [RestockCmd] & " تم إضافة مردودات " 26.MsgBox

للخزن " & Now & " من الصنف رقم " & Now & " المخزن " & [ITEM_NO] & "]"

27.End If

28.Exit UPDATE Click:

29.Exit Sub

30.Err_UPDATE_Click:

31.Resume Exit_UPDATE_Click

32.Else

"إضغط على زر OK" = 33.Msg

34.[UPDATE] = True

35.End If

36.End Sub

سكل ٢٢ - ١٤ نابع إجراء نعديل المحزن بعد نسحبل المردودات

وعن هذا الإجراء نوضح الآتي:

تظهر في البداية رسالة تحذيرية بأن المخزن سيتم تعديله وتعطي المستخدم الفرصة لاستكمال هذه الخطوة أو الرجوع عنها (سطر ١٠-٢٠). إذا كسانت إجابة المستخدم نعم (سطر ٢١) فان الإجراء يفحص محتويات مربع نص "المردودات"، وهيي إما "0" أو "Null" أو أي عدد خلاف ذلك (سطر ٢٤). ففي حالمة "0" أو "Null" لن يتم إضافة أي مردودات إلى المخزن حتى لو تم الضغط على خانة الاختيار "تعديل محزن"، أما في الحالمة الثالثة وهي وجود أي أرقام في المربع ، فإن التعديل سيتم كالآتي:

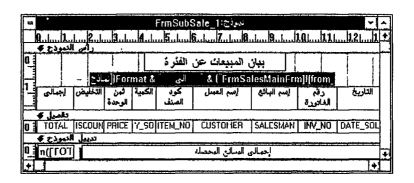
يتعدل رصيد المخزن (ONSTOCK) بإضافة كمية المردودات(RestockCmd) إلى رصيد الصنف بالمخزن (سطر ٢٥)

تعديل الكمية المباعـة في الفـاتورة (QTY_SOLD) بخصـم كميـة المردودات مـن الكمية المباعة (سطر ٢٦)

تظهر رسالة تفيد إضافة المردودات إلى رصيد الصنف بالمخزن (سطر ٢٧)

نموذج إظمار فواتير مبيعات خلال فترة FrmSubSale_1

يستخدم هذا النموذج لإظهار الفواتير التي أصدرت خلال فترة يتم تحديدها بمربعي الكتابة to_date و to_date الموجودين في نموذج القائمة الرئيسية لنظام المبيعات (راجع شكل ٢-١٤). يشتمل شكل ٢٣-١٤ على النموذج في طريقة عرض التصميم ، وعناصر التحكم الموجودة في هذا النموذج يمكن اجماها كما يلي :



سَكُل ٢٣–١٤ نموذج إطهار مسعات فترة في طريقة

مربع نص "إجمالي المبالغ المحصلة" (Field31)

يستخدم هذا المربع لحساب إجمالي الفاتورة وتستخدم الدالة المستخدمة مع مربع دي: Calculate في النموذج السابق لحساب إجمالي المبالغ المحصلة (إجمالي الفاتورة) وهي: SUM ([TOTAL])

مربع النص "فترة البيع" (Range)

مصدر تحكم هذا المربع هو التعبير الذي تكتبه لتحديد فترة محددة مثل الذي شرحناه في تقرير "مشتريات خلال فترة معينة" في نظام المشتريات. والتعبير المستخدم مع مربع Range

ي" من " \$ | Format([نالزمائية]|[FrmSalesMainFrm]|[from_date],"dd-mmm-yy"] \$ | " الني " \$ | Format([المائح]||FrmSalesMainFrm]|[to_date],"dd-mmm-yy"

تقارير نظام المبيعات

تستخدم القائمة الرئيسية للنظام لإظهار فاتورة أو طباعتها ، أما تقرير المبيعات فنحصل عليه من قائمة نظام التقارير. (راجع الفصل السادس عشر) . وقد اكتفينا بتقرير عن المبيعات خلال مدة زمنية ويمكنك الاستفادة من برامج التقارير التي شرحناها في الفصول السابقة للحصول على تقارير أخرى مشل تقارير عن مبيعات صنف معين خلال فرة معينه أو قبل أو بعد تاريخ معين... الخ. وفيما يلي سنشرح تقريرين:

- تقرير لطباعة فاتورة بيع ويمكن الحصول عليه من نظام المبيعات أو نظام التقارير
 - تقرير عن مبيعات خلال فترة وسنشرحه من نظام التقارير

تقرير فاتورة بيع

يظهر هذا التقرير في نموذج القائمة الرئيسية لنظام المبيعات عند الضغط على زر "معاينة فاتورة" كما يمكن إظهاره من خلال نظام "التقارير" تحت اختيار "فاتورة بيع" (راجع شكل ٥-٤٠). ومصدر التحكم في أي من التقريريين هو الاستعلام (QrySalesBill ويتم حساب إجمالي الفاتورة من خلال الاستعلام بالمعادلة الآتية:

TOTAL: (([QTY_SOLD]*[PRICE])*(100-[DISCOUNT]))/100 تقرير مبيعات خلال فترة

التقرير الثاني هو "تقرير مبيعات خلال فترة " ونحصل عليه من نظام التقارير باستخدام الاستعلام QrySalesBill . ويبين (شكل ٢٤-١٤) التقرير في طريقة عرض التصميم ، بينما يوضح (شكل ٢٥-١٤) مثال لتقرير عن مبيعات عتب خلال فترة.

	K []				34	X	Tim	es New	Roma	10	1	Z		1	ii.	
	Q.,i., ∉ Re	Doct He	S.J	JL	4	5.	6	7		9	10 i	111	121	131	14	151
0		mm	im-yy	& " pomoron m	الي	*&	("For	mat([Form	: :s]![F	رةrm	ى الْفُدُ	بعاث ڈ	لة المد	جما	
1							=N	ow()	يوم :	تاريخ اأ			i	l	ľ	
<u>_</u>	▼ Pa	ge Hea	der				T:								,	
0	ď	إحمال	فض ٪	التد	السفر	ن [د بالمحز	البوجو	المباعة	الكمية	منف	کود ا	اتورة	رقم الف	يخ	البار
	# DATE SOLD Header															
0															DATE	SOLI
	# IN	V NO H	leader	·	·								·	L	L	
0													INV	_NO		
		(ail			*****											
0_	TC	TAL	isco	אנט	PRICE		ONST	CK	QTY_	SOLD	TTEM	[NO				
	₩ Pa	ge Fool	ter													
0									[Page]	_						
Ļ.,	∉ Re	port Fo	oter		·····			,						,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0	Sum(TOTAL	8				-	ملله	ألغ البحا	الي الم	اجه			<u> </u>	L	

سُكل ٢٤-١٤ تقرير مبيعات حلال فترة في صورة

جعلا	لمه المبيعاث ا	مي المترة	من ۲	1997/7/7	آئی ۲۸/	1997/05	•
			ىلىخ الىوم :	۰۳-دوسو-۹۷			
لئارىح ر	رفم الفادوره	كود الصنف	الكبية البياعة	الموحود بالمحرن	السعر	الخانص /	إجمالى
1997/02							
·	120						
		1009	3	21	20	0	60
٦		1008	27	290	10	0	270
7		1002	3	32	2100	1	6237
1997/02						***************************************	
	9						
7		1007	3	97	32	0	96
7		1006	ı	7	950	0	950
7		1002	3	32	2100	3	6111
7		1001	1	4	3200	1	3168

شكل ٢٥- ١٤ مثال لتفرير عن ميعات تمت خلال

وقد تم عمل فرز وتجميع للتقرير على حقل التاريخ وحقل أرقام فواتير البيع . ويمكنك إضافته تقارير أخرى حسب طلبك متل تقارير عن المبيعات التي تزيد عن سعر... وهكذا وذلك بالاستعانة بالأفكار الموجودة في البرامج التي قدمناها هنا.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



يشتمل هذا الفصل على نظام حسابات العملاء عن وتتلخص مهمة هذا النظام في مراقبه حسابات العملاء عن طريق وظائف إضافة عميل جديد أو تعديل بيانات عملاء أو حنف عملاء موجودين. وتستجيل العمليات المدينة والتسديدات في حسابات العملاء. واستخراج التقارير المطلوبة عن العملاء بالإضافة إلى كشوف الحساب الشهرية وكشوف بالحركة المدينة والمدائنة لكل حساب وملخص للحسابات.

وبالرغم من أن هذا النظام يرتبط بنظام "التطبيقات التجارية" إلا أنه بإمكانك فصل النظام وتشغيله منفرداً أو بيعه في الأسواق سواء بحالته أو بعد توفيقه مع رغبات العميل.

ترغب شركه كمبيوساينس في تطوير نظام لمراقبه حسابات العملاء وتحتاج لسجلات وافيه عن عملائها تشمل رقم حساب كل عميل واسمه وعنوانه ورقم هاتفه واسم الشركة ورصيد الحساب بالإضافة إلى تقارير وافيه عن أي عميل أو عملاء مختارين أو كل عملاء الشركة. استدعاك مدير الشركة وطلب منك إعداد نظام لحسابات العملاء مستخدما قاعدة البيانات Access يحقق الأغراض الآتية:

- إضافة عميل جديد إلى جدول العملاء.
- تعديل بيانات عميل إذا دعت الحاجة إلى ذلك.
- حذف سجل عميل من الجدول الانتهاء العمل معه الأي سبب.
 - تسجيل المبالغ التي تستحق على العملاء أو التي يسددونها.
- تقارير عن العملاء أو عن عينه مختارة منهم أو حتى عن عميل واحد.
 - ملصقات للخطابات التي ترسل للعملاء من حين لآخر.
 - الاستفسار عن حالة أي حساب.
 - طباعة تقرير مختصر عن أي حساب
- طباعة كشف حساب دوري بمعاملات العميل خلال مدة معينة ورصيده النهائي.

قبل أن يشرد ذهنك أو تستغرق في التفكير ، نحب أن نطمئنك أن النظام الذي سنشرحه في هذا الفصل لن يساعدك فقط في حل هذه المشكلة ، بل أيضا ستتعرف من خلاله على برامج أشد تعقيداً وتقارير متباينة وأفكار كثيرة والهدف من ذلك أن تصبح – بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل – قادراً بإذن الله على تطوير نظم إدارة قواعد البيانات مهما كان تعقيدها. ولذلك ننصح أن تبدأ دراسة هذا النظام بعد الانتهاء من دراسة الأنظمة السابقة ، وإن شاء الله قبل أن تغادر مكتبك ستعود لك الابتسامة ، وسترجع لمنزلك فرحا سعيدا بالنتائج التي توصلت إليها.

تصميم جداول النظام

الخطوة التالية في تطوير النظام هي تصميم الجداول الخاصة بالنظام. ونظام حسابات العملاء الذي بين أيدينا يستخدم جدولين في قاعدة البيانات :

الجدول الأول: هو جدول حسابات العملاء الرئيسي Customer ويشتمل على البيانات الأساسية للعميل مثل:

- رقم الحساب (CUST-ID) واستخدمنا هذا الرقم كمفتاح أساسي لربط الجدولين معا.
 - اسم الشركة (COMPANY)
 - اسم العميل الأول (FNAM) ، واسم الأب (MANM) ، واسم العائلة (LNAM)
- العنوان (ADDR) والمدينة (CITY) ، ورقم الهاتف (PHONE) وهى كلها حقول نصية (وقد وضعنا كل من الاسم الأول واسم الأب واسم العائلة في حقل مستقل لتسهيل ترتيب الجدول أو البحث فيما بعد
 - الرصيد (BALANCE)
 - أقصى رصيد لحساب العميل (MAXCRDT)
 - تاريخ آخر كشف حساب أرسل للعميل (STMT-BAT)
 - الرصيد الموجود بآخر كشف حساب أرسل للعميل (STMT-BAT).

ويتم تعديل الحقلين الأخيرين عقب استخراج كشف الحساب الدوري دوريا.

يشتمل شكل ١٥-١ على الجدول المذكور في طريقة عرض التصميم. افتح جدول Customer في طريقة عرض التصميم ، وتعرف على خصائص الحقول التي يشتمل عليها.

manufaction and distance and the data while frequency and the state of
-		Table Cu		اشا				
577915	Field Name UST ID	Data Typa Number	Description	1.2				
	DMPAN'	Tevi	لسر المركة					
_	ALLITATION	Text	اللوب اللوب	1 1				
FI	NAME	Te⊱t	النزسم الثيل للعميل					
М	N7WE	Text	الإدام أأسأسي للعمل	H				
	14ME	Text	الإرباع السالب للموبل	1				
۵۱	DDR	Text	عبوان المميل					
	TY	Teat	الهر 🚣	IJΙ				
	ODE	Text	المعسان	iΙ				
	HONE	Text	روم النادفون	1 1				
	BALANCE	Number	الرصد الإفتناجي	1 1				
	ALANCE	Number	الرمع					
	AXCRDT	Number	افحي رضح لحساب العوال	Ł				
		Field Pri	ppedies					
Field	Spe	Long Integer						
Form	at							
Deci	mai Places	Auto						
Inpu!	t Mask							
Capt	ion							
Defa	ult Value	0						
Valid	lation Hule							
	lation Text							
Requ	uired	No						
Inde		'i'es (No Duplicates)						

سكل ١ - ١٥ جدول حسابات العملاء الرئسي

الجدول الثاني: هو جدول CustHstry وهو جدول تأريخي يشتمل على سجل لكل معاملة مدينة أو دائنة تتم مع العميل. بمعنى أن جدول حسابات العملاء الرئيسي (Customer) يشتمل على سجل واحد لكل حساب أما هذا الجدول فمن الممكن أن يشتمل على اكثر من سجل لنفس الحساب. وفي هذا الجدول تسجل المديونيات التي تستحق على العميل والتسديدات التي يدفعها ، ولأن العميل الواحد يسدد باستمرار فيشتمل هذا الجدول على جميع الحركات المدينة والدائنة الخاصة بالعميل.

ويشتمل الجدول التاريخي على البيانات التالية :

• رقم الحساب (CUST-ID) ويجب أن يشتمل على نفس المواصفات التي يشتمل على عليها رقم الحساب الموجود بجدول العملاء الرئيسي السابق وهي نفس الاسم ونفس النوع ونفس الطول وذلك لأننا سنستخدم هذا الرقم كمفتاح لربط الجدولين فيما بعد.

- رقم المستند (ID-NO) ويقصد به الفاتورة أو الشيك الذي تمت به المعاملة المدينة أو الدائنة واستخدمنا هذا الرقم أيضا كمفتاح لربط الجدولين.
 - اسم المستند (DESC).
 - تاريخ المعاملة (DATE).
 - رصيد الحساب بعد العملية المدينة أو الدائنة التي تمت (BALANCE).
 - العملية المدينة (DEBIT) وهي استحقاقات على العميل مثل المبيعات
 - العملية الدائنة (CREDIT) وهي تسديدات العميل.
- حقل منطقي يشتمل على علامة توضح هل اشتمل آخر كشف حساب أرسل للعميل على هذه العملية أم لا (POSTED).

ويشتمل شكل ٢-١٥ على الجدول المذكور في طريقة عرض التصميم. افتح جدول CustHstry في طريقة عرض التصميم وراجع خصائص الحقول التي يشتمل عليها

P/Starts	DEBIT CHEDIT	Data Type Number Number Text Number Number Number Number Number Number Yer/No	Cuathstry رفع الحساب ريم المسند (صابير د/ساء) المح الله المعالمة الرميد قبل الحركة الرميد قبل الحركة الدائمة (سيردات المهل) إذ بعد الحركة (مديدات المهل) أو المركة (مديدات المهل) أو أرسل للعمل العمل المهل	العولمة الورسة العول الرصد	+
		, ,	id Properties	A field name oan be up to 64 characters long, including spaces, Press F1 for help on field names	در پیسی ا

شكل ۲-۱۵ جدول CustHstry في طريقة عرض التصميم

نموذج القائمة الرئيسية لنظام

يجب أن تلبى قائمة نظام حسابات العملاء الوظائف الأساسية للنظام. ويوضح شكل ٣-٥ ا نموذج القائمة الرئيسية لنظام حسابات العملاء والوظائف التي يشتمل عليها . بمجرد نقر مربع "الرصيد" أو مربع "اسم الشركة" أو مربع "العنوان" تظهر بيانات الرصيد أو اسم الشركة أو العنوان.



شكل ٣- ٥ انمودح القائمة الرئيسية لنظام حسامات

بعد تحديد الهدف من النظام وتصميم الجداول سنقوم بشرح تفصيلي للوظائف المختلفة الموجودة بنموذج القائمة الرئيسية.

إضافة عميل جديد

لو رجعنا إلى الوظائف التي طلب مدير الشركة أن يشتمل عليها النظام سنجد أن أول هذه الوظائف "إضافة عميل جديد". والنموذج الجناص بإضافة عميل جديد هو نموذج إضافة عميل \$10-\$ ويشتمل شكل \$1-\$ على نموذج إضافة عميل جديد .

us દ	الغربية لعلوم الحاسب (كيبيوساينس)
	اللب الإسم الأول الأمسط الأمهر
] , [الرعبة الإختاجي . أنمين رمية لحساب العمل
	الغاء إغلاق

سكل ٤-١٥ عوذج إصافه عمىل حديد

تعديل بيانات حساب عميل

تحتاج لتعديل بيانات حساب العميل بعد إدخالها إلى الجدول إما لتصحيح خطأ في إدخالها أو لتعديل البيانات بناء على معلومات جديدة عن هذا العميل والنموذج الذي يقوم بمهمة تعديل بيانات عميل هو نموذج القائمة الرئيسية للنظام الذي يظهر في شكل ٣-١٥ ويتم تعديل بيانات حساب العميل إذا تأكد أولاً أن بياناته موجود بالجدول. والبيانات التي يسمح بتعديلها هي: الاسم ، العنوان ، اسم الشركة فقط. أما بيانات الرصيد فلا يسمح بتعديلها

هذف بيانات عميل

يتم حذف بيانات عميل موجود في الجدول مباشرة من القائمة الرئيسية بعد تحديد إسم العميل من مفكرة أسماء العملاء (شكل ٣-١٥) والضغط على زر "حذف عميل". وتتلخص طريقه الحذف في التأكد أولاً من وجود بيانات العميل شم إحضار هذه البيانات على الشاشة إذا وجده ليتأكد المستفيد أن هذه هي البيانات

المطلوب حذفها، وأخيرا تظهر رسالة للتأكيد تسأل العميل هل هذا هو السجل المطلوب للحذف ؟

فإذا أجاب نعم علم السجل لغرض الحذف وإلا بقى الســجل علـى مـا هـو عليه. ولا تختلف فكرته عن غيره من أزرار الحذف التي شرحناها سابقا.

تسجيل المركة المدينة والدائنة

الوظيفة الرابعة في غوذج حسابات العملاء هي تسجيل العمليات المدينة والدائنة في حسابات العملاء والقصود بالعمليات المدينة (Changes) العمليات التي تسبب زيادة رصيد العميل المدين مثل البضاعة المباعة له والفوائد المدينة. والعمليات الدائنة (Payments) هي العمليات التي تسبب في نقص رصيد العميل المدين أو زيادة رصيده الدائن ومن أمثلتها التسديدات التي يدفعها. يشتمل (شكل ٥-٥) على النموذج الذي يتم من خلاله تسجيل العمليات المدينة والدائنة

us E		سب (کهبیوساینس) در در د	بة لعلق الحاد المادة	العرب	
3	رقم المستن •	إسم المستند	الممالئة	تاريخ تعرير	رقم المنساب ا
العميل	آتصی رصید لحساب العمیل ۹۰۰۰ بیان تعدیل کشف حساب للعمیل		دائن •	وبدين •	الرصيد ۱۵۸۲
				ُّمُّر تعديل للعم ود بآخر تعديل	
	رغلاق	المركة (ديدة		سانپ	تعديل الحد

شكل ٥-٥ نموذج تعديل بيانات حساب العميل

الإظمار

الوظيفة الأخيرة في قائمه حسابات العملاء هي الإظهار. ويقصد بالإظهار هو إظهار بيانات عميل معروف اسمه أو إظهار لحركه مديونياته. ولإظهار بيانات العملاء قدمنا ماأسميناه بمفكرة الأسماء (شكل ٢-١٥)، وهي مجموعة اختيارات (راجع إنشاء مجموعة الاختيارات في كتابنا المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Access) تستخدم كمفكرة مرئية لاختيار أسماء العملاء بتحديد الحرف الأول من أسمائهم. ولإظهار حركة مديونية عميل ، عليك بتحديد اسم العميل من المفكرة شم الضغط على زر "بيان الحركة" لإظهار حركة المديونية للعميل على غوذج فرعى النظام (انظر شكل ٧-١٥).

ا ش من ض	نبي	ر ا	١	J	έ	داء	ك ح	ت د	ب	T c16 x
كل الأسماء	·\$	ا و	ن ه	L	ل	٤	ق	غاب	ع	طظ

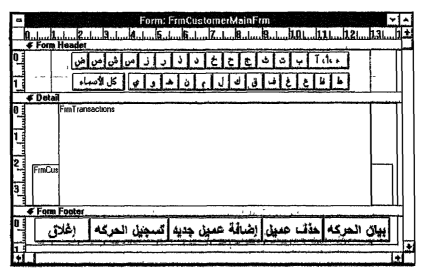
us	٤		نس)	(كمبيرساي	ربية لعلوم الحاسب	الع	
	من أون	اس ش	لدان	3 3	عاعاغا	المالتاك	Tile
	الأسماء	و لا الا		<u>ن</u> د	ق ك ل	اععا	طأظ
	•	عبدالله	\	لبنى	السة السة		
	200.4	111111111111111111111111111111111111111	ب <i>حمو</i> د دائن		رقم البستند	التاريخ التاريخ	
		Code Hand	٠١٤ن	مدين	317770	47/17/YA	
		1 17/8	9717	1 1774	101	47/17/74	
$\ \ $		77AY .	•	1	0V03A	47/-1/10	1
	افع (غلاق	ن ۲۰۸۲ نا ل الحرکه	تسجيا	يل چديد پل چديد	رضافة عم ن إرضافة عم	۱۷/۰۱/۲۸ ترکه حدّف عمیا	ليان ال

سكل ٧-٥١ عوذح إظهار حركة حساب

والآن عزيزي القارئ، سنقوم بشرح مكونات النماذج والبرامج الملحقة بها والتي تقوم بتنفيذ ماسبق بالتفصيل:

نموذم القائمة الرئيسية لنظام حسابات

يستخدم النموذج FrmCustomerMainFrm لعرض نموذج القائمة الرئيسية لنظام حسابات العملاء . يشتمل شكل $\Lambda-0$ علي النموذج في طريقة عرض التصميم . ونوضح فيما يلي الكائنات وعناصر التحكم التي يشتمل عليها النموذج



شكل ٨-١٥ النموذج الرئيس في طريقة عرض التصميم

مجموعة الخيار:مفكرة أسماء العملاء

اسم مجموعة الخيار التي تشتمل على الأحرف الأولى من أسماء العملاء هو: Customer Name Filters. وهي عبارة عن مجموعة اختيارات تستخدم لاختيار أسماء العملاء بمجرد الضغط على الزر المحدد للحرف الأول من الاسم.

انظر شكل ٩-٥ التعرف علي الإجراء اللازم لتشغيل مفكرة الأسماء وهو الظر شكل ٩-٥ التعديث" . Customer_Name_Filters_AfterUpdate

- 1. Sub Customer_Name_Filters_AfterUpdate ()
- 2. DoCmd RunMacro "Alpha Filter Buttons"
- 3. FrmCustomerBlns.visible = False
- 4. FrmCustomerAdrs.visible = False
- 5. FrmCustomerCmpny.visible = False
- 6. End Sub

شكل ٩-١٥ إجراء تشغيل مفكرة الأسماء

وعن هذا الإجراء نوضح مايلي:

- في سطر ٢ يستدعي أمر DoCmd الماكرو Alpha Filter Buttons المتشغيل (شكل ١٠٩٠٠)
- سطور من ٣ ٥ تستخدم لإخفاء النماذج الفرعية الثلاثة الموجودة بالنموذج.

وتظهر بيانات العملاء على ثلاثة من النماذج الفرعية هي :

- 1. النموذج FrmCustomerBins ويستخدم لإظهار رصيد العميل عند الضغط على مربع النص "الرصيد" الذي يتحول لونه عند التركيز عليه من الرمادي إلى الأحمد.
- Y. النموذج FrmCustomerAdrs ويستخدم لإظهار عنوان العميل عند الضغط على مربع النص "العنوان" الذي يتحول لونه عند التركيز عليه من الرمادي إلى الأحر.

7. النموذج FrmCustomerCmpny ويستخدم لإظهار اسم شركة العميل وذلك عند الضغط على مربع النص "اسم الشركة" الذي يتحول لونه عند التركيز عليه من الرمادي إلى الأحمر.

يشتمل شكل ١٠-٥٠ على مجموعة الماكرو Alpha Filter Buttons الدي يستخدم مجموعة من إجراءات ApplyFilter لاختيار أسماء العملاء [FNAME] بتحديد أول حرف من الاسم الأول ، ويتضح ذلك من المثال التالى:

[FNAME] Like "[fis]"

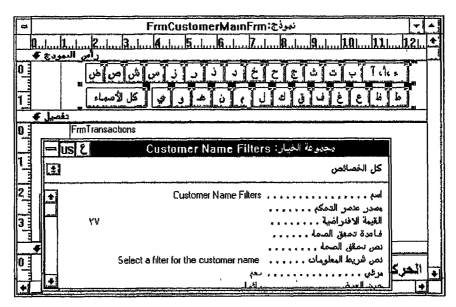
هذا التعبير هو المستخدم مع الإجراء الأول ومعناه تحديد جميع أسماء العملاء الذين يبدأ اسمهم الأول بأحد الأحرف الآتية: (أ) أو (آ) أو (ء) .

0		Alpha Filte:ماكرى	r Buttons
	شرما	إجراء	← تملیق
•	[Customer Name Filters]=1	ApplyFilter	"انمغة الإطهار أسهاء العملاء الذي نندا بحرف "عاأ"
_	[Customer Name Filters]=2	ApplyFilter	···· عنه في الطهار أسهاء العملاء الذي تبدأ يحرف "ب" -
	[Customer Name Filters]=3	ApplyFilter	اصفية الإطهار أسماء العملاء الذي تبدأ يحرف "ت"
	[Customer Name Filters]=4	ApplyFilter	لحقية الإطهار أسماء العملاء التي بيدأ بحرف "ب"
	[Customer Name Filters]≈5	ApplyFilter	تصفية لاطهار أسماء العملاء الذي تبدأ يحرف "ح"
	[Custumer Name Filters]=6	ApplyFilter	إن ورد لا دامل أسمام العملاء الذي بندأ بحرف ج
	[Customer Name Filters]=7	ApplyFilter :	بمغية لإظهار أسماء العملاء الذي تبدأ بحرف "ع"
	[Customer Name Filters]≃8	ApplyFilter	ويدها لإظهار أسماء المملاء التي تبدأ يحرف "د"
	Customar Nama Editor L.Q.	AonluEiliar	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ما الإجراء	
	Filter Name		f
	Where Condition	[FNAME] Like "[1] [a]"	•
			.
	•		j
			أتبقل تمييرا شرطينا فنن هذا العبود،
			ادهل دمبيرا شرميت دي مدا المعود،
1	· ·	i	!
			ł
			1
			7
-			

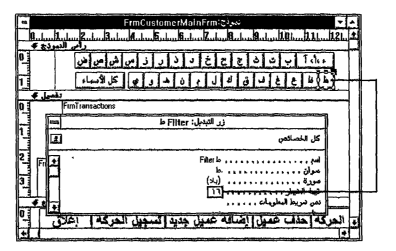
شكل ١٠-٥ الماكرو Alpha Filter Buttons

والشرط الموجود أمام كل إجراء معناه الآتي:

[Customer Name Filters] هو الاسم المخصص لمجموعة الخيار التي تشتمل على أزرار التبديل المستخدمة كمفكرة للأسماء (انظر شكل ١١-١٥). والرقم الذي يلي الشرط في عمود "الشرط" هو الرقم المخصص لزر التبديل في مفكرة الأسماء. راجع خصائص أزرار التبديل (الحروف الأبجدية الموجودة بمفكرة الأسماء) ستجد أن الأرقام المخصصة لكل زر هي الموجودة بالشرط، فمثلا زر التبديل "ط" ترتيبه في الحروف الأبجدية هو ١٦ وقد خصصنا له رقم ١٦ أيضا عند اختيار خصائصه (انظر شكل ١٢-١٥)



شكل ١١-٥١ خصائص أررار التبديل (مفكرة الأسماء)



شكل ١٧-٥١ خصائص رر التبديل "ط" على سمل المثال ورقمه

ولإظهار النماذج الفرعية الثلاثة المشار إليها للعميل الذي يتحدد اسمه بواسطة "مفكرة الأسماء" بعد عرض الأسماء التي تبدأ بالحرف المختار ، كتبنا ثلاتة إجراءات ، لكل نموذج إجراء مستقل ينفذ عند الضغط على الزر الذي يخصه

- الأول () Sub Text5_Click : لعرض نموذج فرعي يحتوى على عنوان العميل
 - الثاني () Sub Text6_Click : لعرض نموذج فرعي يحتوى على اسم الشركة
- الثالث () Sub Text8_Click : لعرض نموذج فرعي يحتوى علي بيانات الأرصدة والإجراءات الثلاثة متشابهة ، ولا تختلف إلا في السطر الذي يطلب إظهار النموذج الخاص بالزر الذي تضغط عليه. فمثلا عند الضغط عليي زر "العنوان" يظهر عنوان العميل في النموذج الفرعي ، وعند الضغط على زر "اسم الشركة" ، يظهر اسم شركة العميل .

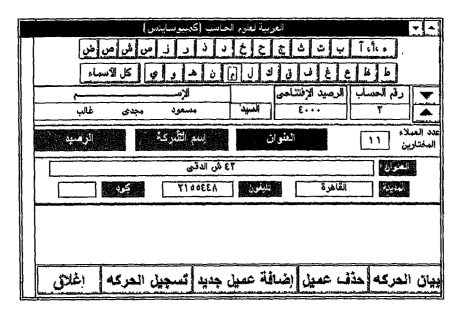
يشتمل شكل ١٥-١٣ علي الإجراء Sub Text8_Click الذي ينفذ عند الضغط على زر "الرصيد" حيث إسم مربع النص الذي يخصه هو Text8. وبنفس الطريقة يمكن أن تفهم الإجراء Sub Text6_Click والإجراء \$\text{Sub Text6_Click}\$

- 1. Sub Text8_Click ()
- 2. Text5.FORECOLOR = 65535
- 3. Text5.BACKCOLOR = 8421504
- **4.** Text6.FORECOLOR = 65535
- 5. Text6.BACKCOLOR = 8421504
- 6. Text8.FORECOLOR = 16777215
- 7. Text8.BACKCOLOR = 255
- 8. FrmCustomerBlns.visible = True
- 9. FrmCustomerAdrs.visible = False
- 10. FrmCustomerCmpny.visible = False
- 11. End Sub

شكل ١٣١ – ١٥ إحراء إطهار نموذح بيانات أرصدة العميل

وعن هذا الإجراء نوضح مايلي:

- سطور من ٢-٧ وظيفتها تغيير لون خلفية المربع ولون خط الكتابة بمجرد الضغط علي زر "الرصيد" لتمييزه بلون مخالف لألوان زر "العنوان" وزر "اسم الشركة" وتوضيح أن هذا هو الزر المختار
- السطور من ١٠-٨ تطلب إظهار النموذج الفرعي المرتبط بالمربع المختار وإخفاء الآخرين (مربع "العنوان" ومربع "اسم الشركة") بتغيير خاصية "الإظهار "visible" من "True" من "False" أو العكس (انظر شكل ١٤-١٥)



شكل ١٥-١٤ إطهار النموذج الفرعي ٢٥-١٥ إطهار

في شكل ١٤-١٥ اخترنا حوف الـ "م" ثم تحركنا بزر "السابق" و "اللاحق" حتى ظهر أمامنا العميل المطلوب . عندئذ ضغطنا زر "العنوان" حيث تغير كل من لون خط الكتابة وخلفية المربع ثم ظهرت بيانات العنوان . عند نقر زر "الرصيد" أو زر "اسم الشركة" ، ستظهر البيانات التي تخص أي منهما. يتعدل عدد العملاء المختارين ليدل على عدد العملاء الذين تبدأ أسماؤهم بالحرف المختار

زر "إضافة عميل جديد"

يستخدم زر "إضافة عميل جديد" (NewCustomer) في إظهار النموذج المستخدم زر "إضافة عميل جديد" العملاء الجدد. (راجع شكل ٤- ٥ السابق). بمجرد نقر زر "إضافة عميل جديد" من النموذج الرئيسي للنظام ، يتم تنفيل الإجراء () Sub NewCustomer_Click الموضح بشكل ١٥-١٥. وتتلخص وظيفته في فتح النموذج FrmCustomer على سجل جديد

Sub NewCustomer_Click ()

On Error GoTo Err_NewCustomer_Click

Dim DocName As String Dim LinkCriteria As String

DocName = "FrmCustomer"
DoCmd OpenForm DocName, , , LinkCriteria
DoCmd GoToRecord , , A_NEWREC

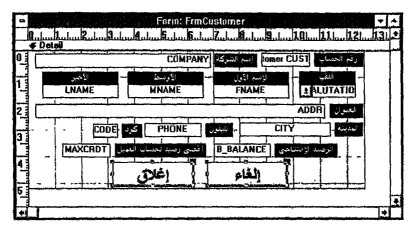
Exit_NewCustomer_Click: Exit Sub

Err_NewCustomer_Click:
MsgBox Error\$
Resume Exit_NewCustomer_Click

End Sub

شكل ١٥-١٥ إحراء إصافه عميل جديد

يشتمل شكل ١٥-١٦ على النموذج FrmCustomer في طريقة عرض التصميم. والنموذج كما ترى سهل وليس به جديد يستحق الشرح حيث تسم تصميمه باستخدام معالج النماذج وهو يشتمل علي زرين اثنين هما: زر "إلغاء" وزر "إغلاق". ولأننا شرحنا فكرة زر "إغلاق" والإجراء الذي ينفذ عند النقر عليه في الفصول السابقة ، فسنكتفى بتوضيح زر "إلغاء"



شكل ١٥-١٦ الموذح FrmCustomer في طربقه عرض النصميم

زر" إلغاءً"

يستخدم زر "إلغاء" (CancelCmd) في إلغاء بيانات عميل تسم إدخالها . يظهر في شكل ١٥-١٧ الإجراء () Sub CancelCmd_Click اللازم لإلغاء بيانات العميل بعد إدخالها

Sub CancelCmd_Click ()
On Error GoTo Err_CancelCmd_Click
DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU,
A_SELECTRECORD_V2, , A_MENU_VER20
DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU,
A_DELETE_V2, , A_MENU_VER20
Exit_CancelCmd_Click:
 Exit Sub
Err_CancelCmd_Click:
 MsgBox Error\$
Resume Exit_CancelCmd_Click
End Sub

شكل ١٧-١٥ إجراء إلعاء سامات عميل

حذف عميل"

يستخدم زر "حذف عميل" (Buttton36) في حذف بيانات عميل مسن جدول العملاء . يشتمل شكل ١٥-١٨ على الإجراء () Sub Button36_Click الذي يتولى حذف بيانات العميل

Sub Button36_Click ()
Const MB_OK = 0, MB_OKCANCEL = 1
Const MB_YESNOCANCEL = 3, MB_YESNO = 4
Const MB_ICONSTOP = 16, MB_ICONQUESTION = 32
Const MB_ICONEXCLAMATION = 48, MB_ICONINFORMATION = 64
Const MB_DEFBUTTON2 = 256, IDYES = 6, IDNO = 7
Title = "عَذَابِ"

"تحذير : سيتم حذف عميل " = Msg

"هل تريد إستكمال هذه الخطوة " Msg = Msg & "ها

Beep

DgDef = MB_YESNO + MB_ICONSTOP + MB_DEFBUTTON2
Response = MsgBox(Msg, DgDef, Title)
If Response = IDYES Then

"هل إخترت Msg = "OK"

On Error GoTo Err_Button36_Click
DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU,
A_SELECTRECORD_V2, , A_MENU_VER20
DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU,
A_DELETE_V2, , A_MENU_VER20
Exit_Button36_Click:
Exit Sub
Err_Button36_Click:
MsgBox Error\$
Resume Exit_Button36_Click
End If

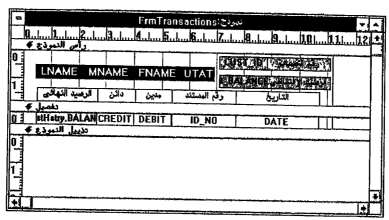
شكل ١٨-١٥ إحراء حذف عميل

End Sub

زر "بيان الحركة"

يستخدم زر بيان الحركة (TransCmd) في إظهار النموذج الفرعي FrmTransactions ووظيفته إظهار حركة حساب العميل ، بعبارة أخرى إظهار تفصيلات العمليات المدينة والعمليات الدائنة التي يقوم بها العميل وتتسبب في تعديل رصيده

يظهر بيان حركة حسباب عميسل معين بمجسود تحديد اسمه داخسل النمسوذج FrmTransactions اللذي يظهر في النموذج الرئيسي لنظام حسبابات العمسلاء (راجع شكل ١٥-١)ويظهر النموذج في طريقة عرض التصميم في شكل ١٥-١٥



شكل ١٩-٥٩ نمودح إطهار حركة حساب العميل في طريفة عرص

يشتمل شكل ٢٠-١٥ علي الإجراء () TransCmd_Click وهنو الإجراء اللازم لإظهار نموذج حركة الحساب.

- 1. Sub TransCmd_Click ()
- 2. FrmTransactions.visible = Not FrmTransactions.visible
- 3. Box1.visible = Not Box1.visible
- 4. FrmCustomerAdrs.visible = False
- 5. FrmCustomerBlns.visible = False

6. FrmCustomerCmpny.visible = False

7. End Sub

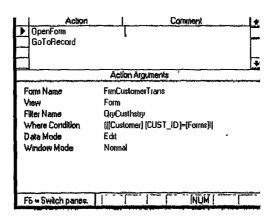
سكل ٢٠-١٥ إجراء إطهار المموذح الفرعي ١٥-٢٠ إجراء إطهار المموذح الفرعي

وعن هذا الإجراء نوضح مايلي:

- سطر رقم ۲ يطلب عكس حالة إظهار النموذج ، بعبارة أخرى إخفاء نموذج المحتود الم
 - سطر رقم ٣ يطلب عكس حالة إظهار المستطيل
- سطور ٤ ، ٥ ، ٦ لإخفاء نموذج إظهار العنوان أو الرصيد أو اسم الشركة في حالة ظهوره

زر "تسجيل الحركة" (EditCmd)

يستخدم زر "تسجيل الحركة" (EditCmd) في إظهار النموذج FrmCustomerTrans وهو النموذج الذي يتيح تسجيل حركة حساب العميل أى العمليات المدينة والدائنة التي تطرأ علي حساب العميل ، يتسبب نقر زر "تسجيل الحركة" في استدعاء الماكرو MqrEditCust السذي يقوم بفتح النموذج MqrEditCust علي الماكرو FrmCustomerTrans



شكل ١٥-٢١ الماكرو MqrEditCust الذي بفتح نموذج تسحيل

ويتحكم في الماكرو الشرط الآتي :

(([Customer].[CUST_ID]=[Forms]![FrmCustomerMainFrm]![CUST_ID])
And
([CustHstry].[CUST_ID]=[Forms]![FrmCustomerMainFrm]![CUST_ID]))

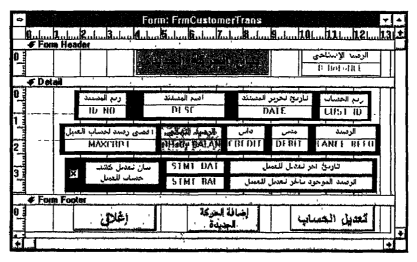
ومعنى هذا الشرط فتح النموذج FrmCustomerTrans على الاستعلام QryCusthstry بشرط تساوى رقم العميل الموجود في النموذج مع الرقم الموجود في كل من الجدولين :CustHstry و Customer.

ونظرا لأهمية النموذج FrmCustomerTrans فسنشرحه بالتفصيل فيما يلي **النموذج الفرعي** FrmCustomerTrans

يستخدم هــذا النموذج (راجع شكل ٥-٥) لإضافة العمليات المدينة والدائنة في حسابات العملاء إلى الجدول المختص بذلك بعد فتحة من النموذج

الرئيسي على العميل المطلوب باستخدام زر "تسجيل الحركة" (EditCmd) لتسجيل العملية الخاصة به

يشتمل شكل ٢١-١٥ على النموذج في طريقة عرض التصميم . ويحتوى هذا النموذج على برنامجين من أهم البرامج الموجودة في التطبيق وهما : برنامج "إضافة الحركة الجديدة" الذي ينفذ عند نقر زر "إضافة الحركة الجديدة" (راجع خاصية "عند النقر" في خصائص زر الأمر NewTrans) ، وبرنامج "تعديل الحسابات" الذي ينفذ عند نقر زر "تعديل الحسابات" (راجع خاصية "عند النقر" في خصائص زر الأمر Calculate). ونلاحظ عند تشغيل النموذج أنه يفتح للقراءة فقط (ReadOnly) والهدف من ذلك تقييد أى تغيير أو تعديل في حسابات العملاء الا للمختصين. ويتحول النموذج لحالة القراءة والكتابة عند الضغط على زر "إضافة الحركة الجديدة" مع ظهور زر "تعديل الحساب" الذي يستخدم لتعديل حساب العميل عند الضغط عليه. يتحول النموذج بعد الضغط على زر تعديل الحساب إلى العميل عند الضغط عليه. يتحول النموذج بعد الضغط على زر تعديل الحساب إلى العرض للقراءة فقط مرة أخرى.



شكل ٢٢-١٥ السموذحrmCustomerTrans في طربفة عرض التصميم

سنشرح فيما يلي زي "إضافة الحركة الجديدة" ، "تعديل الحساب" والإجراءات التي تنفذ عند النقر على أي منهما ، باعتبارهما أهم الكائنات التي يتضمنها النموذج

زو "إضافة الحركة الجديدة" (NewTrans)

يستخدم هذا الزر في إضافة حركة جديدة إلى حساب العميل المدين مع ظهور رسالة عند الضغط على زر "تعديل الحساب" لتأكيد التعديل ثم تحويل النموذج من حالة القراءة فقط إلى حالة القراءة والكتابة لتسجيل البيانات. يشتمل شكل ٢٣-١٥ على الإجراء () NewTrans_Click الذي يقوم بمهمة إضافة الحركة المدينة إلى حساب العميل

Sub NewTrans_Click () CUST_ID.enabled = Not CUST_ID.enabled DATEE.enabled = Not DATEE.enabled **DESC.enabled** = Not **DESC.enabled** ID_NO.enabled = Not ID_NO.enabled STMT_DAT.enabled = Not STMT_DAT.enabled STMT BAL.enabled = Not STMT_BAL.enabled **POSTED.enabled = Not POSTED.enabled** BALANCE BEFORE.enabled = Not BALANCE_BEFORE.enabled **DEBIT.enabled** = Not **DEBIT.enabled** CREDIT.enabled = Not CREDIT.enabled CustHstryBALANCE.enabled = Not CustHstryBALANCE.enabled MAXCRDT.enabled = Not MAXCRDT.enabled Calculate.VISIBLE = Not Calculate.VISIBLE Text1.VISIBLE = Not Text1.VISIBLE Text2.VISIBLE = Not Text2.VISIBLE On Error GoTo Err_NewTrans_Click Const $MB_OK = 0$, $MB_OKCANCEL = 1$

شكل ٢٣-١٥ إجراء بسجيل حركة جديده

```
Const MB_YESNOCANCEL = 3, MB_YESNO = 4
Const MB ICONSTOP = 16, MB ICONOUESTION = 32
Const MB ICONEXCLAMATION = 48, MB ICONINFORMATION =
64
Const MB DEFBUTTON2 = 256, IDYES = 6, IDNO = 7
"رسالة تبية" = Title
' Put together a sample message box with all the proper components.
"قمت بالضغط على مفتاح الحساب الدورى" = Msg
"هل تريد إستكمال هذا الإجراء " Msg = Msg & "
DgDef = MB_YESNO + MB_ICONSTOP + MB_DEFBUTTON2
Response = MsgBox(Msg, DgDef, Title)
If Response = IDYES Then
"هل إخزت Msg = "OK"
On Error GoTo Err_NewTrans_Click
Dim VV, CC, MM
VV = [CustHstryBALANCE]
CC = [CUST\_ID]
MM = [MAXCRDT]
On Error GoTo Err_NewTrans_Click
DoCmd GoToRecord , , A_NEWREC
 [BALANCE\_BEFORE] = VV
 [CUST][D] = CC
 [MAXCRDT] = MM
 Exit_NewTrans_Click:
 Exit Sub
 Err_NewTrans Click:
 "قمت بالغاء إدخال الحساب الدورى" MsgBox
 CUST_ID.enabled = Not CUST_ID.enabled
 DATEE.enabled = Not DATEE.enabled
```

DATEE.enabled = Not CUST_ID.enabled

DATEE.enabled = Not DATEE.enabled

DESC.enabled = Not DESC.enabled

ID_NO.enabled = Not ID_NO.enabled

STMT_DAT.enabled = Not STMT_DAT.enabled

STMT_BAL.enabled = Not STMT_BAL.enabled

POSTED.enabled = Not POSTED.enabled

BALANCE_BEFORE.enabled = Not BALANCE_BEFORE.enabled

شكل ٢٣-١٥ نابع إجراء تسحيل حركة جديدة

DEBIT.enabled = Not DEBIT.enabled

CREDIT.enabled = Not CREDIT.enabled

CustHstryBALANCE.enabled = Not CustHstryBALANCE.enabled

MAXCRDT.enabled = Not MAXCRDT.enabled

Calculate.VISIBLE = Not Calculate.VISIBLE

Text1.VISIBLE = Not Text1.VISIBLE

Text2.VISIBLE = Not Text2.VISIBLE

Resume Exit_NewTrans Click

Else

On Error GoTo Err_NewTrans_Click

DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU,

A_SELECTRECORD_V2,, A_MENU_VER20

DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU,

A_DELETE_V2,, A_MENU_VER20

DoCmd GoToRecord,, A_PREVIOUS

"قمت بالغاء إحراءات الحساب الدورى " = Msg

End If

MsgBox Msg

DoCmd GoToRecord,, A_NEXT

End Sub

شكل ٢٣-١٥ نابع إجراء نسحمل حركه حديده

ونظرا لطول هذا الإجراء فقد قمنا بتقسيمه إلى عدة إجراءات وأتبعنا كل جزء بالشرح اللازم كما يلي

- 1. Sub NewTrans_Click ()
- 2. CUST_ID.enabled = Not CUST_ID.enabled
- 3. DATEE.enabled = Not DATEE.enabled
- 4. DESC.enabled = Not DESC.enabled
- 5. ID_NO.enabled = Not ID_NO.enabled
- 6. STMT_DAT.enabled = Not STMT_DAT.enabled
- 7. STMT_BAL.enabled = Not STMT_BAL.enabled
- 8. POSTED.enabled = Not POSTED.enabled
- 9. BALANCE_BEFORE.enabled = Not BALANCE_BEFORE.enabled
- 10. DEBIT.enabled = Not DEBIT.enabled
- 11. CREDIT.enabled = Not CREDIT.enabled
- 12. CustHstryBALANCE.enabled = Not CustHstryBALANCE.enabled
- 13. MAXCRDT.enabled = Not MAXCRDT.enabled

في هذا الجزء من الإجراء يسم تحويل مربعات الكتابة المقابلة لحقول الجدول من حالة القراءة فقط إلى القراءة والكتابة أي من disable إلى enabled (سطر ٢-١٣).

- 14. Calculate. VISIBLE = Not Calculate. VISIBLE
- 15. Text1.VISIBLE = Not Text1.VISIBLE
- 16. Text2.VISIBLE = Not Text2.VISIBLE

يتم إظهار زر "تعديل الحساب" وإخفاء عنوان النموذج "بيان آخر حركة-Text2" وظهور عنوان آخر وهو "بيان الحركة الجديدة-Text1" (سطر ١٤-١٦)

- 17. On Error GoTo Err_NewTrans_Click
- 18. Const MB_OK = 0, MB_OKCANCEL = 1
- 19. Const MB_YESNOCANCEL = 3, MB_YESNO = 4
- 20. Const MB_ICONSTOP = 16, MB_ICONQUESTION = 32
- 21. Const MB_ICONEXCLAMATION = 48, MB_ICONINFORMATION =
- 64 22. Const MB_DEFBUTTON2 = 256, IDYES = 6, IDNO = 7

في هذا الجزء من الاجزاء تعريف خصائص الزر (سطر ١٨-٢٢)

- "رسالة تنبية" = 23.Title
- "قمت بالضغط على مفتاح الحساب الدورى" = 24. Msg
- " هل تريد إستكمال هذا الإجراء" 25. Msg = & Msg
- 26. DgDef = MB_YESNO + MB_ICONSTOP + MB_DEFBUTTON2
- 27.Response = MsgBox(Msg, DgDef, Title)
- 28. If Response = IDYES Then
- " هل إخترت OK = "OK"

ظهور رسالة تسأل عن استكمال إجراء تعديل المديونية، مع بداية جملة المديونية، مع بداية جملة المديونية، مع بداية جملة المديونية،

- 30. On Error GoTo Err_NewTrans_Click
- 31. Dim VV, CC, MM
- 32. VV = [CustHstryBALANCE]
- 33. $CC = [CUST_ID]$
- 34. MM = [MAXCRDT]

تعريف ثلاثة متغيرات VV, CC, MM في ذاكرة الحاسب لاستخدامهم في تسجيل البيانات الثابتة من السجل القديم إلى سجل جديد وهي :

CustHstryBALANCE و CUST_ID و CustHstryBALANCE

- 35. On Error GoTo Err_NewTrans_Click
- 36. DoCmd GoToRecord,, A_NEWREC

فتح سجل جديد لتدوين البيانات به.

- 37. [BALANCE_BEFORE] = VV
- 38. [CUST_ID] = CC
- 39. [MAXCRDT] = MM

قم بنقل البيانات المدونة في الثلاث متغيرات إلى السجل الجديد في المربعات : BALANCE_BEFORE و CUST_ID و MAXCRDT.

- 40. Exit_NewTrans_Click:
- 41. Exit Sub

42. Err_NewTrans_Click:

- "قمت بالغاء إدخال الحساب الدوري" 43. MsgBox
- 44. Resume Exit_NewTrans_Click
- 45. CUST ID.enabled = Not CUST ID.enabled
- 46. DATEE.enabled = Not DATEE.enabled
- 47. DESC.enabled = Not DESC.enabled
- 48. ID_NO.enabled = Not ID_NO.enabled
- 49. STMT_DAT.enabled = Not STMT_DAT.enabled
- 50. STMT BAL.enabled = Not STMT BAL.enabled
- 51. POSTED.enabled = Not POSTED.enabled
- 52.BALANCE_BEFORE.enabled = Not BALANCE_BEFORE.enabled
- 53. DEBIT.enabled = Not DEBIT.enabled
- 54. CREDIT.enabled = Not CREDIT.enabled
- 55. CustHstryBALANCE.enabled = Not

CustHstryBALANCE.enabled

- 56. MAXCRDT.enabled = Not MAXCRDT.enabled
- 57. Calculate.VISIBLE = Not Calculate.VISIBLE
- 58. Text1.VISIBLE = Not Text1.VISIBLE
- 59. Text2.VISIBLE = Not Text2.VISIBLE

في حالة عدم استكمال إدخال الحساب الدوري، عليك بإعادة جميع مربعات الكتابة والنصوص إلى حالتها الأولى، أي disable إخفاء زر "تعديل الحسابات" والعنوان "بيان الحركة الجديدة - Text1 " وإظهار عنوان النموذج "آخر حركة "Text2"

- 60. Else
- 61. On Error GoTo Err_NewTrans_Click
- 62. DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_SELECTRECORD_V2, , A_MENU_VER20
- 63. DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_DELETE_V2, , A_MENU_VER20

في حالة إلغاء الإجراء وهي نهاية جملة Else......Else، قم بحذف السجل الذي تسم فتحة في (سطر ٦٣)

" قمت بالغاء إجراءات الحساب الدورى" = 64. Msg

65. End If

66. MsgBox Msg

ثم ظهور رسالة بإلغاء الإجراء الذي تم .

67.DoCmd GoToRecord , , A_NEXT 68. End Sub

يمكن إضافة برنامج لكلمة المرور لتحديد المسئول عن حركة التعديل.

زر "تعديل الحساب" (Calculate)

يستخدم هذا الزر في تعديل حساب العميل. يشتمل شكل ٢٤-١٥ على الإجراء (. Calculate_Click الذي يقوم بمهمة تعديل حساب العميل عند الضغط على الزر.

Sub Calculate_Click ()

Dim maxbalance, newmonth

maxbalance = [BALANCE_BEFORE] + [DEBIT] - [CREDIT]

[CustomerBALANCE] = [CustHstryBALANCE]

If maxbalance >= [MAXCRDT] Then

Beep

MsgBox "تحذير : لايمكن إضافة مديونيات أخرى لأن المديونية تتعدى أقصى"

"رصيد لحساب العميل
Else

شكل ٢٤-٥٥ أجراء تعديل الحساب بعد نسجيل

[CustHstryBALANCE] = maxbalance End If NewTrans.VISIBLE = Not NewTrans.VISIBLE CloseCmd.SetFocus Calculate.VISIBLE = Not Calculate.VISIBLE CUST ID.enabled = Not CUST ID.enabled DATEE.enabled = Not DATEE.enabled **DESC.enabled = Not DESC.enabled** ID NO.enabled = Not ID NO.enabled STMT_DAT.enabled = Not STMT_DAT.enabled STMT BAL.enabled = Not STMT BAL.enabled POSTED.enabled = Not POSTED.enabled BALANCE BEFORE.enabled = Not BALANCE_BEFORE.enabled **DEBIT.enabled** = Not DEBIT.enabled CREDIT.enabled = Not CREDIT.enabled CustHstryBALANCE.enabled = Not CustHstryBALANCE.enabled MAXCRDT.enabled = Not MAXCRDT.enabled [POSTED] = "YES" [STMT DAT] = Date[STMT BAL] = [CustHstryBALANCE] [CustomerBALANCE] = [CustHstryBALANCE] newmonth = DatePart("m", [STMT_DAT]) If newmonth <> DatePart("m", Date) Then $[B_BALANCE] = [STMT_BAL]$ End If **End Sub**

شكل ٢٤-١٥ تابع إجراء تعديل الحساب بعد تسجيل

ونظرا لطول هذا الإجراء فقد قمنا بتقسيمه إلى عدة إجراءات وأتبعنا كل جزء بالشرح اللازم كما يلي

- 1. Sub Calculate_Click()
- 2. Dim maxbalance, newmonth
- 3. maxbalance = [BALANCE_BEFORE] + [DEBIT] [CREDIT]
- 4. [CustomerBALANCE] = [CustHstryBALANCE]

تم تعريف متغيران : maxbalance و newmonth يستخدمان للتحكم في عدم تخطى مديونية العميل أقصى رصيد لحساب العميل، والآخر سيستخدم في تحويل المبلغ المدون في خانة الرصيد إلى خانة الرصيد النهائي.

- 5. If maxbalance > = [MAXCRDT] Then
 إذا تعدت الحركة (الرصيد + المدين الدائن) أقصى رصيد لحساب العميل
- 6. Beep
- 7. MsgBox إضافة مديونيات أخرى لأن المديونية تتعدى أقصى "تحذير : لايمكن إضافة مديونيات أخرى لأن المديونية تتعدى أقصى
- 8. Beep

قم بإصدار رسالة صوتية ثم رسالة مرئية ثم صوتية للتنبية بعدم الموافقة على الحركة وإنهائها

- 9. Else
- 10. [CustHstryBALANCE] = maxbalance
- 11. End If

إن لـــم ينفــذ الشــرط فـــانقل المديونيـــة إلى خانــة الرصيــد النهـائي CustHstryBALANCE

- 12. NewTrans VISIBLE = Not NewTrans.VISIBLE

 NewTrans زر NewTrans
- 13. CloseCmd.SetFocus

ثم قم بتحويل التركيز إلى زر CloseCmd

14. VISIBLE = Not Calculate. VISIBLE

ثم إخفاء الزر نفسه

- 15. CUST_ID.enabled = Not CUST_ID.enabled
- 16. DATEE enabled = Not DATEE enabled
- 17. DESC.enabled = Not DESC.enabled
- 18. ID_NO.enabled = Not ID_NO.enabled
- 19. STMT_DAT.enabled = Not STMT_DAT.enabled
- 20, STMT_BAL.enabled = Not STMT_BAL.enabled
- 21. POSTED.enabled = Not POSTED.enabled
- 22. BALANCE_BEFORE.enabled = Not BALANCE_BEFORE.enabled
- 23. DEBIT.enabled = Not DEBIT.enabled
- 24. CREDIT.enabled = Not CREDIT.enabled
- 25. CustHstryBALANCE.enabled = Not CustHstryBALANCE.enabled
- 26. MAXCRDT.enabled = Not MAXCRDT.enabled

يقوم الزر بتحويل مربعات الكتابة المقابلة لحقول الجدول من حالة القراءة والكتابة إلى القراءة فقط أى من disable (سطر ٢٦-١٥).

27. [POSTED] = "YES"

تسجيل علامة في هذه الخانة دلالة على بيان تعديل كشف حساب للعميل

28. [STMT_DAT] = Now

تدوين تاريخ التعديل في الخانة STMT_DAT

- 29. [STMT_BAL] = [CustHstryBALANCE]
- 30. [CustomerBALANCE] = [CustHstryBALANCE]

الرصيد الموجود بآخر تعديل للعميل يساوى الرصيد النهائي

31. newmonth = DatePart("m", [STMT_DAT])

المتغير الذي تم تعريفة في بداية البرنامج يساوى الشهر باستخدام دالة جزء من التاريخ DatePart

32. If newmonth <> DatePart("m", Date) Then
لو القيمة العددية للشهر المدونة في خانة المتغير newmonth لاتساوى القيمة العددية
لتاريخ اليوم

33. B_BALANCE] = [STMT_BAL] إذا فقيمة الرصيد الافتتاحي تساوى الرصيد الموجود بآخر تعديل للعميل

34. End If 35. End Sub

يمكن استخدام أجزاء من هذه البرامج كوحدات نمطية لبرامج أخرى تستخدم في أي تطبيق آخر.



تقارير مسابات العملاء

يتسبب الاحتيار الأخير في قائمه حسابات العملاء في الحصول على التقارير الخاصة بحسابات العملاء. وقد استخدمنا طريقة طباعة التقارير من خلال نظام التقارير (Reports) الذي سيتم شرحه بالتفصيل في الفصل السادس عشر. والتقارير المطلوبة عبارة عن أربعة تقارير هي:

- تقرير عن جميع العملاء.
- كشف الحساب الدوري
- ملصقات الخطابات المرسلة للعملاء
 - تقرير مختصر عن حساب.

وستوضح فيما يلي كيفيه بناء واستخراج وطباعة هذه التقارير :

التقرير الأول: "تقرير عن جميع العملاء": ويظهر تصميم هذا التقرير في شكل ٥٢-١٥ ويعتمد مصدر تحكمه على الاستعلام ٥٢-٥١ ويعتمد مصدر تحكمه على الاستعلام ٥٠-١٥ الغير مشروط، ويبين شكل ٢٦ - ١٥ مثال لهذا التقرير.

Ē		Manager Land of Landson		ن جييع العملاء						<u>-</u>	Δ			
Π	3 4.	L. 5. L. 6			10111	121	13114	151	16	1.7.1	+			
	التقرير 🎔	رأس												
0			نقرير عن حساب العملاء											
ī			=Now()	اليوم	تاربخ									
Ĺ	الصغمة 🖐	ر اس								Ī	1			
0	دائن	مدين	التاريخ	رصيد الإطاناهم	·	~	الإد		الحساب	رق				
	# or 1:													
0				B_BALANCE	LNAME	MNAME	FNAME	LUTAT	CUST_I	D	П			
	بقميل 🏶													
0	CREDIT	DEBIT	DATE	1 1 1										
C	۴ ليبنا:													
Ō	m([CREDI	Sunn((DEBIT	الإمبالي حركة العبيل Sum([DEBIT]											
	المفجة 🧇	تذييل				- T								
0				[مفحه]	• 1			$\Box T$			¥			
÷										÷				

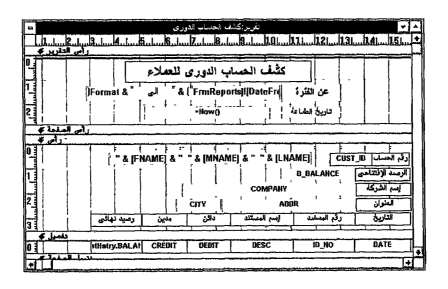
شكل ٢٥-١٥ تقرير بيانات حسابات العملاء في طربقة عرض التصميم

			20-Jun-9	ة اليوم 7	تارب				
الرميد	دائن	ودين	التاريح	الرصيد الوظئامي		~	Į.		_
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	004.	عدالله	بمبور	لِنِي	7	ž.
0071	•	007.	47/17/7•	1	*	***************************************			
717	4717	•	47/17/1	1					
17/17	•	1779	47/17/70						
YLAY	•	1	44/-1/10	1					
1.47	7		44-1/14	1					
Y+AY	•	٤٠٠	4W-1/1A	1					
1 0/1	•	4	44/-1/11	1					
Y • AY	•	0	44/-1/17	1					
7.47	VYIV	4744		Ī		مكة العجل	لجماي		
=				1.1.	براد	اسيد	پوساف	 :	4

شكل ٢٦-١٥ مثال لتقرير عن بيانات حسابات

التقرير الثاني: "كشف الحساب الدوري": ويظهر تصميم هذا التقرير في شكل : ويظهر الثاني: "كشف الحساب الدوري": ويظهر مصدر تحكمه على الاستعلام QryCusthstry المشروط بالآتي : Between [Forms]![FrmReports]![DateFrom] And [Forms]![FrmReports]![DateTo]

وقد استخدمنا دالة تحديد الفترة الزمنية التي قدمناها من قبل في هذا التقرير، كذا أستخدم العلامة & لتجميع الحقول مع بعضها ومثال لذلك لتجميع الاسم الأول ، الأوسط والأخير لعميل .، بينما يبين شكل ٢٨-٥٠ مثال لهذا التقرير.



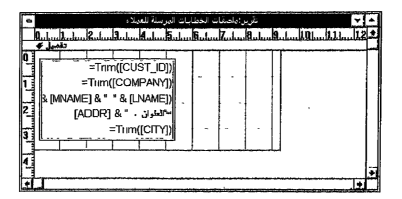
شكل ٢٧-١٥ نفرىر كسف الحساب الدوري في طريقة عرض البصميم

pez,				نقرير:كشف الحساب		7.4		
±	1v/· 7,	الۍ ۲۰	11/-1/1	04	عن الغنرة			
			26-Jun 97		ماريخ الطاعة			
	111 1111		4	لېس بحبود عدالل	آسا،	المسلامة المساد		
					007.	الرميد الإفكامي		
1				ئى الألفلى الزياصي	ul	إسم الشركة		
			العظرة	يرة	الحز	الخوان		
1	رصدىهالى	دائن	ولابئ	إيم اجتلا	رفع لجنائد	لتاريخ		
11	-700		007+	گېك	317770	17/17/7-		
11	717	041V	· · · ·	45	101	47/17/1		
	1747	•	1779	4.3	109	17/17/1		
11	YAY	•	1	كبسالة	AE øVø	14.1/10		
11	7 87	•	٤٠	كبيالا	77.	1V-1/1A		
11	1-47	۲۰۰۰	· ·	كسالة	773	9V-1/11		
11	1 005	•	0	كبسالة	771.	14.1/17		
₹ I	Y-AY		011	شث	080	44.1/17		
†					→ (4)	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

شكل ٢٨ ١٥ مثال لتفرير كسف الحساب الدوري في طريقة معاية الطباعة

ويستخدم هذا التقرير بصورة واسعة في الحصول على تقارير دورية سواء: أسبوعية أو شهرية أو نصف سنوية أو حتى سنوية.

التقرير الثالث: "ملصقات الخطابات المرسلة للعملاء": يظهر تصميم هذا التقريس في شكل ٢٩-١٥ ويعتمد مصدر تحكمه على الجدول Customer . وقد استخدمنا الدالة Trim التي تزيل أي فراغات (spaces) قبل أو بعد أي جملة نصية (string)، ومثال لذلك استخدام الدالة لإزائة أي فراغات بعد تجميع لقب والاسم الأول ، الأوسط والأخير لعميل باستخدام العلامة &.(انظر شكل ٣٠-١٥)



شكل ٢٩-١٥ تفرير ملصقات الخطابات المرسلة للعملاء في طريفة عرص

	=		تقرير بملصقات الخطابات المرسلة للعميلاء									TA				
		بيلني	12		ىىلىد	3	Aul	5	. 6 L			أسل	سلسا	lini	111	1.2 🛨
	0 3	# J <u>#</u>							Т							
						n([CU:										
	1				_	[COM						١				-
	H	B. [1	MNA	ME] & "	" & [L	VAME	K.	1	.	-	ł				
ع su ←	14			E				icld	نص: 1	ەربع				121 a. 1		
	,							.,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			مائص	کل الد
1									·		Fe	eid4 .				
	Trim	[SALU	ITATI	ON]	&" "8	(FNÀM	E]&" "	& [MN/	4ME]&	" "&	(LNAN	Æ)} .			ينصر التم	پمدر ه
] .]												ا د الما		****	، المشرية المشرية	ددسیق الگ اگ
A.													で有す 大変素:		، معسريد الادخال	برشع

شكل ٣٠-١٥ التعبير المستخدم للتحكم في إظهار اسم العميل في سطر واحد

يبين شكل ٣١-١٥ شكل الملصقات التي تنتج عند تنفيذ هذا التقرير . ومنه تلاحظ أن الصفحة الواحدة تتسع لملصقين ، ورغم ذلك يمكنك التحكم في عدد الملصقات عبر الصفحة ، كما يمكنك التحكم في شكل ومحتويات الملصقة.

المجيت سنتر
 السيد : أثروت محمد أباظة الشعوان : ٤٦ أس بورسعيد
 القاهرة

9 الموقا لأمل السيد : شريف سعيد محمد العثوان : ٢٠٠ أس الملكة زبيدة الدُهيئية

ا! ایجبت کونتنندان السید: هاتس نصار علی العنوان: ۲۰ ش وزارکالترراعة کفر الثمیخ

12 الأشركة العائمية للمصاعد السيد :هارون يوسف وهيب العلوان : ٢٤ عن مركص حلا التاهرة

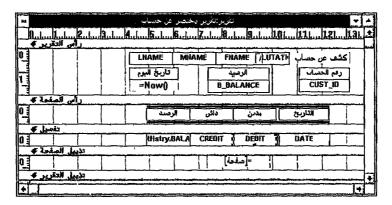
شكل ٣١-١٥ مثال ملصقات الخطامات المرسلة للعملاء

التقرير الرابع: "تقرير مختصر عن حساب": يظهر تصميم هذا التقرير في شكل التقرير الرابع: "تقرير مختصر عن حساب": يظهر تصميم هذا التقرير في شكل السرط ويعتمد مصدر تحكمه على الاستعلام QryCusthstry_1 على الشرط الأتي

[Forms]![FrmReports]![CmbCUST_ID]

ومعناه أن رقم العميل يطابق الرقم المحدد من مربع السود والكتابة CmbCUST_ID الموجود في نموذج التقارير، بينما شكل ٣٣-٥٠ يبين مثال لهذا التقرير.

الرمجة المتفدمة باستخدام قاعدة البيانات ACCESS



شكل ٣٢-١٥ تقرير مختصر عن حساب في طريقة عرض التصميم

ود	424	مجاهد	ين	<i>a</i> > / 3	اسيا	عن حساب	ئدف
تاريخ اليم 20 ـ Jun-97			ىيد	الره		العساب	رقم ا
			A٠	•		٧	
ĺ	الرميد	ن	Яs	بدين		التاريخ]
Ī	ዕ ለ •		•	٥٨٠	4	VIYYI	Ĩ
Ī	۸۰۰			44.	q-	V1 Y/Y •	1

شكل ٣٣-١٥ مثال لتقرير مختصر عن حساب

ويمكنك إضافة تقارير أخرى حسب طلبك مثل تقارير عن ملخص حسابات شهرية أو حركة المديونية الإجمالية للشركة في مده معينه... وهكذا وذلك بالاستعانة بالأفكار الموجودة في البرامج التي سبق شرحها هنا.



rerted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



يشتمل هذا الفصل على نظام التصارير الخاصة يشتمل هذا الفصل على نظام التصارير الخاصة والمسابقة بالتطبيقات التجارية المتي شرحناها في الفصول السابقة بالتقارير المتحادات - مشتريات - مخازن - مبيعات - مسابات (اعتمادات - مشتريات - مخازن - مبيعات المختلفة للتقارير المحمول على العظائف المختلفة للتقارير المحمول على العظاعة أو الإطلاع على مثل طباعة التقرير أو معاينته قبل الطباعة أو الإطلاع على مثل طباعة التقرير أو معاينته قبل الطباعة أو الإطلاع على مثل طباعة التقرير أو معاينته قبل الطباعة أو الإطلاع على مثل طباعة التقرير أو معاينته قبل الطباعة أو الإطلاع على مثل طباعة التقرير أو معاينته قبل الطباعة المتحديد الم

تصميمه وحما أوضعنا من قبل فبإن طباعة التفارير ممكن أن تنسم من وحما أوضعنا من قبل فبإن طباعة الأولى للحصول على التفارير وكما النظام . حيث بتيسح داخل التطبيقات وهي الطريقة الأولى للحصورة في قباعاة أو من خلال نظام خاص بالتفارير مثل هذا النظام . الموجودة في قباعاة أو من خلال نظام خاص بالتفارير الموجودة في قباعاة لك الإطلاع والتعامل مع جميع التفارير الموجودة في النيانات.

في هذا الفصل ستعرف طريقة أخرى للحصول على التقارير الدورية عن العملاء أو المشتريات أو المبيعات عن فترات سابقة أو حالية بدون الدخول الى النظام الخاص بها. وبهذا يعتبر هذا الفصل هو الأخبير في نظام "التطبيقات التجارية". ونهدف منه أيضا الى الاستفادة من الأفكار التي شرحناها في الفصول السابقة ومن إمكانيات Access في تصميم التقارير والتي تختلف من تطبيق لآخر. ونظام التقارير الذي سنشرحه هنا يقوم بالوظائف التالية:

- رؤية تصميم التقارير الموجودة بالنظام.
- عرض التقارير الموجودة بالنظام في طريقة معاينة الطباعة.
 - طباعة التقارير الموجودة بالنظام.

تصميم وإنشاء جدول نظام التقارير

سنستخدم في هذا النظام جدول مساعد يستخدم في مساعدة المستخدم أثناء التعامل مع التقارير في الحصول على الوظيفة التي ينشدها. مثال لذلك: عندما يحتاج المستخدم لإظهار تقرير "مشتريات خلال فترة معينة" ، تظهر له عبارة "اكتب التاريخ. في خانتي من / إلى "لتوضح له كيفية الحصول على التقرير.

والجدول المساعد الذي يستخدمه هذا النظام هو جدول Reports ويستخدم لإظهار السم التقرير وتعليمات طباعته .

يشتمل شكل ١٦-١ على هذا الجدول في طريقة عرض صفحة البيانات ، ومنه تلاحظ أن الجدول يشتمل علي حقلين. الأول ReportName لإظهار أسماء التقارير الموجودة بنظام "التطبيقات التجارية" ، والثاني Note لإظهار تعليمات الحصول على التقرير المختار

13	جدول:Reports				T	•
	Note		Reporti	lame		
	أكت الناريج في مانتي من / الي			ادات خلال		
	اكتب الناريخ فني صابه من		اريخ معتر	أداب فعل سا	ليس	┙
	أكسب الباريخ في حانه من	c	ربح معبر	ار اے بعد نیا	إيسم	
	أكب الباريج في عابين من / الي			ہاں خلال		J
	لِصغط بنلی زر (رؤبة/طباعة/بميتم) يتباسر∍		ره بالمجر	اف الموجو	الأس	
	لمنازرهم المرف			سار عن صہ		╛
	المعط بلی زر (رؤبة/طباعة/سمم) مناسره	له لِماده ا	مات لتعط	ساسه الني و	الأص	
	إحبار رقم العابوره			رە سغ	_ إفائر	╝
	أكنب الباريج في هاندي من / التي		بره	اب حلال د.	ا يوسع	⅃
ļ	الصفط على زر (رؤبة/طباعة/سمية) مهاسرة		العملاء	ر عن جميع	_انفرد	┙
	الصغط بلنے زر (رویه/طبانیه/بمہیم) سامرہ	له للعملاء	ات المرسل			
	أعب الناريج في صابئي بن / الي			ء الحساب	ڪي ف	
	لخدار رفم المساب		ن حساب	ريحدرا	_ بعرب	
				ادات	ابتني	_li
,	ı				*	٤
L						_]
	H 4	س ۱٤		جل: ا	· M	ij

شكل ١٦-١ حدول النقارير في طريقة عرض صفحة اليانات

القائمة الرئيسية لنظام التقارير

بعد تحديد الهدف من النظام وتصميم الجدول سنقوم بشرح تفصيلي للوظائف المختلفة الموجودة بالقائمة الرئيسية لنظام التقارير.

يشتمل شكل ٢-١٦ على غوذج قائمة نظام التقارير الرئيسية. وكما تلاحظ فإنه يشتمل على الوظائف الرئيسية المطلوبة من النظام وهي:

- طباعة التقارير
- تعديل تصميم التقارير
- معاينة التقرير قبل الطباعة
- حذف اسم تقرير من جدول Reports



سكل ٢-٢ غودح فائمه بطام المفارير

طباعة النقارير

بمجرد نقر زر "طباعة" من نموذج قائمه التقارير (شكل ٢-١٠) يقوم البرنامج بطباعة التقرير المطلوب مباشرة على الطابعة ، بشرط أن تكون الطابعة المتصلة بالحاسب في وضع التشغيل

رؤية نصميم نقرير

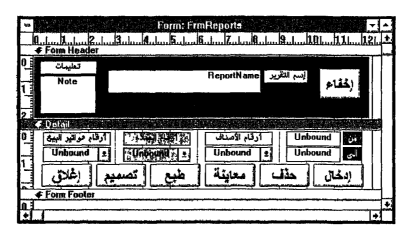
بمجرد اختيار زر "تصميم" من نموذج قائمه التقارير (شكل ٢-١٦) يقوم البرنامج بإظهار التقرير في طريقة عرض التصميم لتتمكن من تعديل الكائنات التي يشتمل عليها التقرير - إذا رغبت -.

معاينة النقرير قبل الطباعة

بمجرد اختيار زر "معاينة" من نموذج قائمه التقارير (شكل ٢-١٦) يقوم البرنامج بإظهار التقرير في صورة معاينة الطباعة ويمكن بعد ذلك طباعته.

نموذج قائمة التقارير الرئيسية FrmReports

يشتمل شكل ١٦-٣ على نموذج قائمة التقارير الرئيسية ١٦-٣ على نوضح الذي يسمح بتنفيذ الوظائف السابقة في طريقة عرض التصميم . وفيما يلي نوضح عناصر التحكم والكائنات التي يشتمل عليها



شكل ٢٦-٣ صورة النموذج FrmReports في طريقة عرض التصميم

خانتي تحديد بداية ونهاية الفترة (من ، إلي)

يستخدم مربع النص "من" (DateFrom) لتحديد بداية فترة التقرير ، بينما يستخدم مربع النص "إلى" (DateTo) لتحديد نهاية فترة التقرير. ويمكن الاستفادة من مربع واحد فقط للتقارير التي تحتاجها قبل أو بعد فترة فقط.

مربع الكتابة والسرد "أرقام الأصناف"

يستخدم مربع "أرقام الأصناف" (CmbITEM_NO) لإظهار أرقام الأصناف الموجودة في نظام المشتريات أو المخازن أو المبيعات. يعتمد هذا المربع على الاستعلام QryITEM_NO في الحصول على أرقام الأصناف

مربع الكتابة والسرد "أرقام العملاء"

يستخدم مربع "أرقام العملاء" (CmbCUST_ID) لإظهار أرقام العملاء الموجودة في نظام حسابات العملاء. يعتمد هذا المربع على الاستعلام QryCUST_ID في الحصول على أرقام العملاء

مربع الكتابة والسرد "أرقام فواتير البيع"

يستخدم مربع "أرقام فواتبر البيع" (CmbINV_NO) لإظهار أرقام فواتير البيع الموجودة في نظام المبيعات. يعتمد هذا المربع على الاستعلام QryINV_NO في الحصول على أرقام فواتير البيع

زر "اِدِخال" (CmdMcroData)

يستخدم هذا الزر لإدخال بيانات التقرير المطلوب (اسمه وكيفية الحصول عليه). عند نقر زر "إدخال" يظهر مربع كتابة ReportName المستخدم لإدخال أسماء التقارير ومربع Note المستخدم لإظهار تعليمات الطباعة ويظهر أيضا زر "إخفاء". يشتمل شكل ١٦-٤ على الإجراء CmdMcroData_Click الذي ينفذ عند نقر هذا الزر

- 1. Sub CmdMcroData_Click ()
- 2. Rectangle.visible = True
- 3. Note.visible = True
- 4. Hide.visible = True
- 5. Txt6.visible = True
- 6. Txt8.visible = True
- 7. ReportName.visible = True
- 8. On Error GoTo Err_CmdMcroData_Click
- 9. DoCmd GoToRecord,, A_NEWREC
- 10. Exit_CmdMcroData_Click:
- 11. Exit Sub
- 12. Err_CmdMcroData_Click:
- 13. MsgBox Error\$
- 14. Resume Exit_CmdMcroData_Click
- 15. End Sub

سكل ٤-١٦ إحراء إدحال سامات التفرير

وقد استخدمنا في هذا الإجراء خاصية visible لإظهار العناصر الآتية عند نقر زر "إدخال":

- المستطيل الذي يحيط بالمربعات (سطر رقم ٢)
 - تعليمات التعامل مع التقرير (سطر رقم ٣)
 - زر الأمر "إخفاء (سطر رقم ٤)
 - مربع التسمية "اسم التقرير" (سطر رقم ٥)
 - مربع التسمية "تعليمات" (سطر رقم ٦)
- مربع الكتابة والسرد ReportName (سطو رقم ٧)

زر "حذف" (DeleteCmd)

يستخدم في حذف أسماء التقارير وتعليماتها من جدول Reports. لاحظ أن الحذف هنا لايتم للتقارير نفسها الموجودة في قاعدة البيانات ، وإنما لاسم التقرير الموجود كسجل في جدول Reports .

يشتمل شكل ١٦-٥ على الإجراء DeleteCmd_Click الذي يستخدم لحذف اسم التقرير من جدول Reports . وقد شرحنا فكرة هذا الإجراء في الفصول السابقة.

Sub DeleteCmd_Click ()
On Error GoTo Err_DeleteCmd_Click

DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_SELECTRECORD_V2, , A_MENU_VER20 DoCmd DoMenuItem A_FORMBAR, A_EDITMENU, A_DELETE_V2, , A_MENU_VER20

Exit_DeleteCmd_Click: Exit Sub

Err_DeleteCmd_Click:
 MsgBox Error\$
 Resume Exit_DeleteCmd_Click

End Sub

شكل ٥-١٦ إجراء حذف اسم تقرير من الحدول

زر "اِخْفَاء" (Hide)

يستخدم لإخفاء مربع النص ReportName المستخدم لإدخال أسماء التقارير ومربع النص Note المستخدم في كتابة تعليمات استخراج التقريس . يشتمل شكل ٦-٦ على الإجراء Hide_Click الذي ينفذ عند نقر هذا الزر

- 1. Sub Hide_Click ()
- 2. DoCmd Close A_QUERY, "QryReportName"
- 3. CmdMcroData.SetFocus
- 4. Rectangle.visible = False
- 5. Txt6.visible = False
- 6. ReportName.visible = False
- 7. Hide.visible = False
- 8. End Sub

سكل ٦--١٦ بريامج الإحفاء

ويتم في هذا الإجراء إغلاق الاستعلام QryReportName باستخدام أمر Close ويتم في هذا الإجراء إغلاق الاستعلام A_QUERY (سطر رقم ٣) مع تحويل التركيز الى زر "إدخال" (سطر رقم ٣) وإخفاء اسم التقرير المستطيل الأهمر الذي يظهر في أعلى النموذج (سطر رقم ٤) ، وإخفاء اسم التقرير " (سطر رقم ٥) ، وإخفاء مربع النص "اسم التقرير" (سطر رقم ٦) ، إخفاء زر "إخفاء (سطر رقم ٧)

زر "معاينة" (CmdPreview)

ويستخدم هذا الزر في إظهار التقرير في صورة معاينة قبل الطباعة ، ويستخدم لهذا الغرض الإجراء CmdPreview_Click الموجود في شكل ٧-١٦

- 1. Sub CmdPreview_Click ()
- 2. RunReport "Preview"
- 3. End Sub

سكل ١٦-٧ إحراء معاننه النفرير فيل الطباعه

ويتم إظهار التقرير في صورة معاينة الطباعة باستخدام الأمر

RunReport "Preview"

وهذا الأمر معناه تشغيل الإجراء RunReport مع استخدام المعامل Preview ومعناه إظهار التقرير في طريقة معاينة الطباعة (سنشرح الإجراء RunReport في نهاية هذا الفصل)

زر "طباعة" (CmdPrint)

يستخدم هذا الزر في طباعة التقرير مباشرة باستخدام الإجراء CmdPrint_Click الموجود في شكل ١٦-٨

- 1. Sub CmdPrint_Click ()
- 2. RunReport "Print"
- 3. End Sub

شكل ١٦-٨ إجراء طباعة التفرير ويتم طباعة التقوير باستخدام الأمو

RunReport "print"

وهذا الأمر معناه تشغيل الإجراء RunReport مع استخدام المعامل print ومعناه طباعة التقرير (سنشرح الإجراء RunReport في نهاية هذا الفصل)

زر "تصميم" (CmdDesign)

ويستخدم هـذا الزر في إظهار التقرير في طريقة عرض التصميم ويستخدم لهـدا الغرض الإجراء CmdDesign_Click الموجود في شكل ٩-٦٠

- 1. Sub CmdDesign_Click()
- 2. RunReport "Design"
- 3. End Sub

شكل ٩-٩ [جراء إطهار نصمبم القربر

ويتم إظهار التقرير في طريقة عرض التصميم باستخدام الأمر

RunReport " Design "

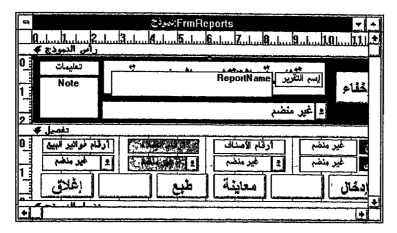
وهذا الأمر معناه تشغيل الإجراء RunReport مع استخدام المعامل Design ومعناه إظهار التقرير في طريقة عرض التصميم (سنشرح الإجراء RunReport في نهاية هذا الفصل)

مربع إظهار أسماء التقارير (CboReport)

يستخدم هذا المربع في إظهار أسماء التقارير الموجودة في قاعدة البيانات. ويظهر مباشرة اسم أي تقرير جديد يضاف الى قاعدة البيانات في هذا المربع.

انقر خصائص المستطيل الذي يظهر في أعلى نموذج قائمة التقارير لاختياره ثـم اخـر أمر "إرسال إلى الخلف" مـن قائمـة "تنسـيق". يظهـر مربع الكتابـة والسـرد CboReport داخل نموذج التصميم كما في شكل ١٠١٠. يعتمد مربع الكتابـة والسـرد علـى الاسـتعلام QryReportName في الحصـول علـى أسمـاء التقـارير وتعليمات تشغيلها. ويستخدم لإظهـار التقـارير الموجودة في قـاعدة البيانـات داخـل مربع عرض أسماء التقارير (CboReport)

September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - September - Septem



شكل ١٠-١م إطهار مربع عرض اسماء الشارير (ThoReport) دا بل يعمسم السودج

وقد تم تصميم الإجراء RunReport (انظر شكل ١١-١١) لتشغيل التقرير الذي يتم اختياره من مربع عرض أسماء التقارير بالطريقة التي يختارها المستخدم (طباعة – معاينة – تصميم) بناء على زر الأمر الذي يقوم بنقره.

- 1. Sub RunReport (ByVal p_mode As String)
- 2. On Error GoTo Handle_Print_Error
- 3. Debug.Print Me![CboReport].Value
- 4. Select Case p_mode
- 5. Case "Print"
- 6. DoCmd OpenReport Me![CboReport].Value, A_NORMAL
- 7. Case "Preview"
- 8. DoCmd OpenReport Me![CboReport].Value, A_PREVIEW
- 9. Case "Design"
- 10. DoCmd OpenReport Me![CboReport].Value, A_DESIGN
- 11. End Select
- 12. Exit_Print:
- 13. Exit Sub
- 14. Handle_Print_Error:
- 15. Resume Exit_Print
- 16. End Sub

شكل ١١-١٦ إحراء بسعيل النفارير

استخدمنا في هذا الإجراء جملة Select Case لتشغيل التقرير بالطريقة التي سيختارها المستخدم (طباعة – معاينة – تصميم) بناء على زر الأمر الذي يتم نقره (سطر ٤ – ١٠)، وتتحدد الطريقة التي يتم بها تشغيل التقرير بناء علي المعامل الذي سيدخل للإجراء RunReport. في حالة الطباعة سيستقبل الإجراء المعامل print (انظر شكل ١٦٥٨)، وفي حالة المعاينة سيستقبل المعامل preview (انظر شكل ١٦٥٨)، وفي حالة المعامل design (انظر شكل ١٦٥٨)، وفي حالة التصميم سيستقبل المعامل محالة).





البابالثالث

مفاهيم متقدمة

- ♦ استخدام ACCESS حاحل شبكة اتصالات
 - * ترجمة التطبيقات واعدادها للتوزيع
 - الملغات 💠 خ



inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



استخدام Access داخل شبكة اتصالات معناه أن أكثر من مستفيد داخل شبكة الاتصالات يمكنهم التعامل في نفس الوقت مع النظام أو التطبيق السندي قمت بتطويره . وفي هذا الفصل ستتعرف علي المفاهيم والاعتبارات التي تتحكم في إعداد نظم لتعمل من خلال شبكة اتصالات محلية (LAN)

- بانتهاء هذا الفصل ستتعرف على:
- ماهي شبكة الاتصالات المحلية
- · موقع قاعدة البيانات على شبكة الاتصالات
- الخيارات التي تتحكم في تشغيل عدة مستفيدين
 - » كيفية تأمين البيانات
- كيفية التعامل مع الأخطاء التي تحدث في حالة تعدد المستخدمين

ماهي شبكة الانصالات المحلية

شبكة الاتصالات المحلية هي العبارة المرادفة للعبارة الإنجليزية المشهورة Local Area شبكة الاتصالات المحلية هي العبارة المرادفة للعبارة الإنجليزية المشهورة Network وتختصر أحياناً هكذا LAN وهي تعنى باختصار شديد ربط مجموعة من الحاسبات سلكيا مع الوحدة الرئيسية التي يمكن عن طريقها القيام بمعظم العمليات مثل التعامل مع الملفات والطابعات وجميع البرامج والأجهزة المطلوبة.

وقد تزايد الاهتمام بتشبيك الحاسبات في السنوات الأخيرة وذلك لما تحققه من مزايا عديدة مشل المشاركة في استخدام ملحقات الحاسب مشل الطابعات أو البرامج وإمكان اتصال المستخدمين ببعض وإرسال وتلقى الرسائل بينهم. أما مزايا استخدام شبكات الاتصال في نظم إدارة قواعد البيانيات فتتلخص في أن أكثر من مستفيد يمكنهم استخدام نفس الملفات في نفس الوقت وباتباع نظام معين للسرية يمكن التحكم في إطلاع أو عدم إطلاع بعض الأشخاص على بعض البيانات الهامة أو السرية.

وتوجد أنواع كثيرة من شبكات الاتصالات التي تستخدم لتشبيك الحاسبات مع بعضها منها على سبيل المثال:

- Microsoft LAN Manager •
- Microsoft Windows for Workgroup
 - Lantastic •
 - **Novell Network**
 - Microsoft Windows NT .

وتفضيل واحدة من هذه الشبكات على الأخرى يخرج عن موضوع هذا الكتاب ولذلك فسوف نورد فيما يلى بعض المفاهيم الضرورية عن شبكة الاتصالات المحلية

الحاسب الخادم Server

هو الحاسب الرئيسي الذي تتصل به باقي الحاسبات ويمكن للحاسبات الأخرى التعامل مع ملفاته وملحقاته. ويستخدم دائماً وحده تخزين كبيرة تسمى File Server تقوم بأداء جميع الخدمات للحاسبات الأخرى المتصلة بالحاسب الرئيسي.

الحاسب العميل Client

هو الحاسب الذي يتصل مع الحاسب الرئيسي ويمكنه استخدام ملفاته وملحقاته في حين لاتستطيع باقي الحاسبات التعامل مع ملفاته أو ملحقاته هو. وقد يكون وحدة عرض فقط (Terminal) وفي هذه الحالة يطلق عليه Workstation وتبعاً لنوع شبكة الاتصالات المستخدمة يمكن استخدام أكتر من حاسب ليقوم بوظيفة الحاسب الخادم (server) كما يمكن توظيف الحاسب الرئيسي ليقوم بوظيفة الحاسب العميل (Client)).

وفي نظام شبكات الاتصالات يخصص اسم وكلمة سر لكل شخص من الأشخاص المسموح لهم بالتعامل مع الشبكة ويتم الدخول إلى الشبكة بعد إعطاء الحاسب الاسم وكلمة السر معروفين من قبل ، ويحدد لكل مستفيد من الشبكة الملفات والأدلة التي يسمح له بالتعامل معها بالإضافة إلى الخدمات الأخرى مثل: هل يسمح له بتغيير محتويات الملفات أم بالإطلاع عليها فقط.

البرمجة اشبكة الانطالات

تطوير نظم لتعمل تحت شبكة اتصالات أو لخدمة عدة مستخدمين يتطلب تخطيطا أكثر من تلك التي تعد لخدمة مستفيد واحد. عند تطوير نظم ادارة قواعد بيانات لخدمة عدة مستفيدين داخل شبكة اتصالات يجب أن تضع في اعتبارك ألا يحدث تعارض بين المستخدمين الموجودين في نفس الشبكة عندما يحتاج أحد المستفيدين لتعديل أو حذف أو إضافة سجلات جديدة في اللحظة التي يحاول فيها آخر التعامل مع نفس الجدول أو السجل لأي غرض. ويتضح ذلك من المثال التالي: بفرض أن كلا من أحمد وعبد الله يستخدم حاسباً في مكتبة وبفرض أن كلا الحاسبين مرتبطين بشبكة اتصالات محلية. فإذا كان كلا من أحمد وعبد الله يستخدم ملف العملاء وإذا كان كلاهما يريد تعديل الدرجة المالية للموظف عماد ، فإذا كان أحمد أسرع من عبد الله وأجرى تعديلاته وأرسلها إلى الملف الرئيسي الموجود على الحاسب الخادم (File Server) فإن التعديلات التي أجرها أصبحت جزءا من الملف (الجدول) وتعدلت درجة الموظف عماد من العاشرة إلى الحادية عشرة وأرسلها إلى الخاسب الخادم. وبالتالي فإن درجة الموظف عماد بعد تعديل عبد الله وأسبحت الثانية عشرة (۱۹۱۹). أما عبد الله الذي تأخر في إجراء تعديلاته فقد أجراها بعد ذلك أصبحت الثانية عشرة (۱۹۱۹) وهذا غير المطلوب.

الاحتمال الثاني أن يكون كلا من أحمد وعبد الله في نفس السرعة وأن تعديلاتهما أرسلت إلى الحاسب الخادم في نفس الوقت في هذه الحالة سيحدث نوع من الارتباك والتعارض يؤدى إلى تلف البيانات وبالتالي لن يمكن استخدام الملفات بعد ذلك.

والحل في مثل هذه الحالات هو إغلاق الملف أو السجل قبل تعديله حتى لا تتأثر نفس البيانات بالتعديل الذي يتم من قبل مستفيد آخر في نفس اللحظة، ولذلك فإن مبرججي نظم إدارة قواعد البيانات الخاصة بشبكة الاتصالات يجب أن يعرفوا جيدا

كيف ومتى يغلقون الملف أو السـجل أثناء تعديله أو الإطلاع عليه وأخيراً كيف يحلون مشاكل غلق الملف أو السجل.

وفي هذا الفصل سوف نشرح المفاهيم والاختيارات التي تتحكم في فتح الملف منفرداً أو بالاشتراك مع الآخرين أو الستي تتحكم في إغلاق الملف أو السنجل قبل تعديله لتجنب مشاكل التعديل التي تتم من قبل أكثر من مستفيد في نفس اللحظة بالإضافة إلى المفاهيم والاعتبارات التي يجب أن تؤخذ في الحسبان عند التخطيط لتطوير نظم لخدمة مجموعة مستفيدين داخل شبكة اتصالات وهي:

- موقع قاعدة البيانات على شبكة الاتصالات
- الخيارات التي تتحكم في تشغيل عدة مستفيدين
 - كيفية تأمين البيانات

موقع قاعدة البيانات علي شبكة الاتصالات

عند التخطيط لإعداد نظام خدمة عدة مستفيدين أمامك خيارين. الأول: وضع قاعدة البيانات بالكامل تحت شبكة الاتصالات، والثاني وضع بيانات قاعدة البيانات فقط (الجداول) تحت شبكة الاتصالات.

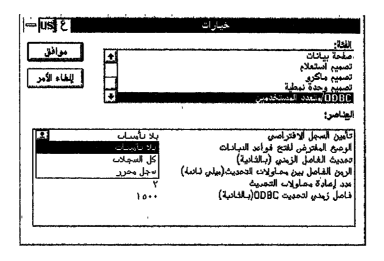
في الطريقة الأولى ستشتمل قاعدة البيانات على كل كائنات قاعدة البيانات مثل النماذج والتقارير والاستعلامات... الخ، بالإضافة إلى البيانات نفسها الموجودة في الجداول.

وفي الطريقة الثانية تقوم بإنشاء قاعدة بيانات مشتركة تشتمل على الجداول فقط، وتقوم بربط هذه الجداول بقاعدة البيانات التي تشتمل على التطبيق. في هذه الطريقة ستوضع قاعدة البيانات عند كل مستفيد (على محطة الخدمة التي يعمل عليها) مع تمكينهم من إعداد التقارير والاستعلامات... الخ. وهذه الطريقة تحقق عدة مزايا منها

أن وضع بيانات قاعدة البيانات علي المحطة الطرفية للمستفيد ، يجبك التأخير الذي يحدث عادة عندما تطلب تحميل التطبيق كله داخل الشبكة. أيضا فصل جداول قاعدة البيانات عن التطبيق يسهل عملية النسخ الاحتياطي للبيانات (Backing Up)

خيارات تعدد المستخدمين

يشتمل شكل ١٧-١ على الضبط التلقائي لعناصر الفئة "IDBC" تعدد المستخدمين" بينما يشتمل جدول ١٧-١ على الخيارات التي تتحكم في تشغيل عدة مستخدمين والضبط المختار لكل منها ومعناه. وضبط خيارات تعدد المستخدمين باستخدام عناصر الفئة "IDBC" تعدد المستخدمين" يسرى على النظام كله. وينطبق على جميع المستخدمين الذين يستخدمون النظام



شكل ١٧-١ احتيارات ODBC/متعدد المستحدمين من مربع "خبارات"



للحصول على شكل ١-١٧ افتح قائمة "عرض" ثم اخبر أمبر "خيارات" ومن مربع "خيارات" حدد الفئة "IDBC/ تعدد المستخدمين".

جدول ١٧-١ خيارات تعدد المستخدمين

معناه - ^{حي}	الخيارات	العنصر
عدم غلق السجل أثناء تعديلُه . تقوم	بلا تأمينات (الوضيع	تأمين السجل
Access بغلقه أثناء الحفظ	الافتراضي)	الافتراضي
إغلاق كل السجلات الموجودة في	كل السجلات	
الكائن (نموذج، تقرير، استعلام)		
إغلاق السجل الحالي أثناء التعديل	سجل محرر	
فتح قاعدة البيانات في وضع يمنع	خــاص (الوضــع	الوضع الافتراضي
الآخرين من استخدامها	الافتراضي)	لفتح قاعدة
		البيانات
فتح قاعدة البيانات في وضع يسمح	مشتَرَك	
للآخرين باستخدامها		
تحديث الشاشة بآخر بيانات بمقدار	مـــن ۱ إلى ۳۲۶۷۷	تحديث الفاصل
الفاصل الزمني المحدد	ثانية (التلقائي ٦٠)	الزمني
الانتظار بمقدار الفاصل المحدد قبل	من صفر إلى ١٠٠٠	الزمن الفاصل بين
تكرار محاولة حفظ السجل المغلق	ملي ثانية (التلقائي	محاولات التحديث
	(40+	

معناه	الخيارات	العنصر
كم مرة تحاول Access تحديث	من صفر إلى ١٠	عدد إعادة محاولات
السجل المعدل الذي أغلقه مستفيد	محاولات (التلقائي ٢)	التحديث
آخو		
تحديث الشاشة بآخر بيانات من	من ۱ إلى ۳٦،۰ ثانية	فاصل زمني
قاعدة البيانات التي تتعامل مع		لتحديث ODBC
ODBC بمقدار الفاصل الزمني المحدد		بالثانية

كيفية تأهين البيانات

قلنا أن خيارات تعدد المستخدمين بواسطة الفئة "IDBC/ تعدد المستخدمين" من مربع "خيارات" تنطبق علي النظام كله ، فإذا أردت تخصيص خيارات لبعض النماذج بحيث تكون هذه الخيارات الأولوية في تأمين سجلات النموذج ، وتأخذ بها ACCESS إذا تعارضت مع خيارات التأمين المختارة للنظام ، وفي نفس الوقت تبقي خيارات النظام كما هي لبقية كائنات قاعدة البيانات . في هذه الحالة يجب تحديد خيارات تأمين السجل بالخاصية "مؤمنات السجل" من مربع خصائص النموذج (انظر شكل ٢-١٧)

=Us €	نيونج
	كل الخصائص
2	مددر السجل
<u>+</u>	البناق يوريه مودووري بعم

سكل ٢ - ١٧ نامن السحل من وربع "حصابص" باستخدام حاصبه "مومنات السحل"

وفيما يلي نوضح معني كل اختيار من الخيارات الثلاثة المتاحة باستخدام خاصية "مؤمنات السجل"

لاتأمير

هذا الخيار هو الوضع الافتراضي للسجلات ، ومعناه عدم إغلاق أي سـجل من السجلات حتى تقوم بحفظ السجل الذي تعدله. عندما تقوم بحفظ السجل تحاول Access إغلاق السجل للاحتفاظ بالتعديلات التي أجريتها. فإذا كان شخص آخر قام بتعديل نفس السجل الذي تقوم بحفظه ، ستحصل علي رسالة خطأ مفادها أن هناك تعارض في الكتابة على السجل

عندما تحاول حفظ السجل بعد تعديله وكان شخص آخر قلد قام بتعديله فعلا ، تخيرك Access بواحد من ثلاثة اختيارات. الأول: الكتابة فوق التعديلات التي أجراها

الشخص الآخر ، والثاني: نسخ السجل المعدل إلى الحافظة ، والشالث: تجاهل التعديلات التي أجريتها.

إذا اخترت الخيار الثاني وهو نسخ السجل إلى الحافظة ، يمكنك تحديث البيانات علي النموذج للإطلاع على التغييرات التي تمت بواسطة الآخرين. وعندئذ تقرر ماهي النسخة التي ترغب في الاحتفاظ بها ، إذا كانت نسخة الغير فلن تفعل شيئا وستبقى عليها. أما إذا قررت الاحتفاظ بنسختك ، فيجب لصق محتويات الحافظة فوق النسخة الموجودة .

كل السجلات

يتسبب هذا الخيار في إغلاق كل سجلات الجدول طول الوقت الذي يتعامل فيه المستخدم مع التقرير أو النموذج أو الذي تقوم فيه Access بتنفيذ استعلام ما. ولا يسمح لأي مستفيد آخر داخل النظام بالتعامل مع أي سجل موجود في الجدول طول فترة إغلاق الجدول. وبالطبع تبقي كل سجلات الجدول مغلقة حتى يتم الانتهاء من استعمال النموذج ، أو من طباعة التقرير أو تنفيذ الاستعلام .

إذا حاول أحد المستفيدين داخل الشبكة فتح الجدول المغلق أثناء غلقه بواسطة مستفيد آخر ، سيحصل على رسالة خطأ ، وبالتالي لن يسمح لهم بتعديل النموذج حتى يتم فتح الجدول مرة أخرى. ولذلك فإننا ننصح بعدم استخدام هذه الطريقة إلا في أضيق نطاق ، مثل التقارير والاستعلامات التي تتطلب وقتا قصيرا ، ويتم فتح الجدول بعد الانتهاء منها ، وننصح أن تتجنب هذه الطريقة بقدر الإمكان مع النماذج التي تتطلب من المستخدم أن يعيد الانتهاء من استخدام النموذج.

يستجل معوو

في هذه الطريقة تقوم Access بغلق السجل الحالي بمجرد أن يبدأ المستخدم في إجراء أي تعديلات عليه. وفي الواقع أن Access لاتغلق السبجل غلقا حقيقيا عند الحتيارك "سجل محرر" لتأمين السبجل، وإنما الذي يحدث بالضبط هو أنها تغلق مامقداره ٢٠٤٨ بايت (يقال عنها عنها 2k Page ومعناها صفحة). ويتوقف عدد السجلات التي تغلقها علي حجم السبجل. ونتيجة ذلك فان محاولة غلق السبجل ربما تغلق سبجلا واحدا إذا كان حجمه ٨٤٠٨ بايت، أو عدة سبجلات متجاورة إذا كان حجم هذه السبحلات صغيرا جدا وكان إجمالي حجمها ٢٠٤٨ بايت أو أقل. وبناء على ماتقدم ترى أن العمل مع عدة مستخدمين خطير للغاية، لأن كل السبجلات التي تقع في حدود الصفحة المغلقة (2K Page) لن تتمكن من تعديلها أو حذفها، حتى تنهى حالة لإغلاق.

هل تستطيع أن تخمن ماذا يمكن أن يحدث إذا حاول مستفيد آخر أن يعدل سجلا في الصفحة المغلقة في حالة اختياره طريقة أخرى لتأمين السجل؟ . مشلا إذا كانت المحطة "أ" تستخدم طريقة "لاتأمين" ، والمحطة "ب" تستخدم طريقة "سجل محرر" . فإذا حاول مستخدم المحطة "أ" حفظ التعديلات ، ستظهر له رسالة مفادها لايمكن التعديل لأن السجل مغلق بواسطة المستخدم فلان في محطة "ب" . وفي هذه الحالة سينتظر حتى يغلق مستخدم المحطة "ب" السجل ثم يحفظ السجل.

ومع ذلك إذا كانت كلتا المحطتين تستخدم نفس طريقة الإغلاق (مثلا "سجل محرر") فان Access تُظهر في منطقة تحديد السجل (Record Selector) علامة صغيرة تبين أن هذا السجل مغلق بمجرد أن يحاول المستخدم تعديل السجل. أما إذا كانت منطقة تحديد السجل (Record Selector) غير ظاهرة فسيسمع المستخدم صوت الصافرة ولن تظهر له أي رسالة خطأ.

and in the proper property of a property of the party of

وبالرغم من أن هذه الطريقة تسبب قلقا للمستخدمين الآخريس ، إلا أن لها ميزتين هامتين:

- تتأكد أن البيانات التي تعدلها هي أحدث بيانات ، وتطمئن إلى أن أحداً لـم يقم بخفظ تعديلات أخرى أثناء تعديلك للسجل
 - البيانات التي تعدلها يسم حفظها بدون تعارض

أثر طرق الاغلاق

يوضح جدول ٢-١٧ أثر كل من طرق الإغلاق الثلاثة التي شرحناها على كل من النماذج والتقارير والاستعلامات. لكل طريقة تأثيرات مختلفة تبعا للكائن الذي تنفذ عليه. ورغم أن كل من هذه الطرق الشلاث تعمل بنفس الطريقة مع النماذج والتقارير والاستعلامات ، إلا أن مدة تأثير الإغلاق مختلفة.

التصرف (السلوك)	الكائن	طريقة الإغلاق
اثنين أو أكثر يمكنهم تعديل نفس السجل في نفس	النماذج	لاتأمين
الوقت ، فإذا حاول كلاهما حفظ التعديلات علي		
نفس السجل ، تظهر رسالة للمستخدم الشاني		
الذي حاول حفظ السجل. وهـذا الأخير بإمكانـه		
تجماهل السمجل أو حفيظ السمجل بالحافظة أو		
استبدال التعديلات التي أجراها المستفيد الأول		
لاتوجمد سنجلات مغلقة أثساء معاينة التقريس أو	التقارير	
طباعته		

التصرف (السلوك)	الكائن	طريقة الإغلاق
لاتوجد سجلات مغلقة أثناء تنفيذ الاستعلام	الاستعلامات	
كل سجلات الجدول أو الاستعلام مغلقة أثناء فتح	النماذج	كل السجلات
النموذج في طريقة "عرض النموذج" أو طريقة		
"عرض صفحة البيانات". ورغم أن المستخدم		
يمكنه قراءة السجلات ، إلا أنه لايمكنه إضافة أو		
حذف أو تعديل أي سجل حتى يغلق النموذج		
كل سجلات الجدول أو الاستعلام مغلقة أثساء	التقارير	
طباعة التقرير أو معاينته. ورغم أن المستخدم يمكنه		
قراءة السجلات ، إلا أنه لايمكنه إضافة أو حــذف		
أو تعديل أي سجل حتى تنتهي طباعة التقرير		
كل سجلات الجدول أو الاستعلام مغلقة أثناء	الاستعلامات	
تنفيذ الاستعلام. ورغم أن المستخدم يمكنــه قــراءة		
السجلات ، إلا أنه لايمكنه إضافة أو حـذف أو		
تعديل أي سجل حتى ينتهي الاستعلام		
تغلق صفحة (2K Page) بمجرد أن يبدأ المستخدم	النماذج	سجل محور
تعديل أي حقل		
غير متاحة	التقارير	

التصرف (السلوك)	الكائن	طريقة الإغلاق
بمجرد أن يبدأ أي مستفيد تعديـــل أي حقــل في	الاستعلامات	
السجل يتم إغلاق سـجل/سـجلات حجمها 2K		
Page وتبقى مغلقة حتى يتم إغلاق السجل.	;	
شخص واحد فقط هو الذي يمكنه تعديل السجل		
في نفس اللحظة.		





سنشرح في هذا الفصل كيفية ترجمة تطبيقات مُطورة بقاعاة البيانات Access وإعارادها للتوزيع باستخارام وحدة أدوات بعبارة (Access Developer's Toolkit) بعبارة مطوري Access Developer's بعبارة أنعرى تحويل التطبيقات مسن المصورة المصدريسة إلى صورة Access ليمكن تشغيلها بدون حزمة Runtime

المحتويات وحل ة أدوات مطوري أكسس Access بانتهاء حارا الفصل ستتعرف على

Access 2.0 ونسخة Runtime ونسخة الفرق بين نسخة استخدام العالج (Setup Wizard) لإعداد أقراص

التوزيع

كلمة ADT اختصار للعبارة Access العبارة Access الأدوات الإضافية التي تكمل أدوات مطوري Access"، وتعتبر أداة الـ ADT من الأدوات الإضافية التي تكمل حزمة براميج قاعدة البيانات Access، وتستخدم لتحويل التطبيقات التي يتسم تطويرها باستخدام Access من الصورة المصدرية التي لاتعمل إلا بوجود حزمة Access، إلى صورة تسمي Runtime يمكن أن تعمل تحت Windows مباشرة دون ضرورة لوجود حزمة Access. وهي قريبة من فكرة الترجمة (Compiling) التي تستخدمها لغات المستوى الراقي، ولذلك فقد اخترنا عنوان هذا الفصل تجاوزا "ترجمة التطبيقات وإعدادها للتوزيع"

محتويات وحدة أدوات مطوري أكسس

(Access Developer's Toolkit)

- ملف MSARN200.EXE ونسخة الـ Runtime من برنامج MSARN200.EXE ملف 5.0 وإذن من شركة "مايكروسوفت" بتوزيع هذه الملفات ، بالإضافة إلى ملفات Runtime الأخرى التي يحتاجها المستخدمون للتطبيقات بعد تحويلها إلى Runtime
- نسخة مطورة من معالج الإعداد (Setup Wizard) الذي يلزمك لإعداد أقراص التوزيع للتطبيق الذي تنوي توزيعه.
- نسخة من دليل اللغة (Language Reference manual) ، لأنه لايباع مع النسخة العادية من Access 2.0
- دليل للموضوعات المتقدمة يشرح كيفية الحصول على نسخة التوزيع من التطبيق
 - مکتبات Visual BASIC

- المعالجات التي تأتى من النسخة العادية من 2.0 Access
 - ملف مترجم تعليمات المساعدة HC31.EXE

الفرق بين نسفة Runtime ونسفة 1.0 Access

تختلف التطبيقات التي تعمل تحت Access 2.0 . التطبيقات التي تعمل تحت نسخة Access 2.0 تستخدم ملف MSACCESS.EXE والتطبيقات التي تعمل تحت نسخة Runtime تستخدم ملف MSARN200.EXE . وفيما يلي نوضح الفروق الأساسية التي تميز تشغيل نسخة Runtime

- يجب أن تستخدم تطبيقات نسخة الـ Runtime الماكرو لانشاء شريط القوائم وعناصر القوائم ولا تستخدم التصميم بواسطة منشئ القوائم
- لايظهر إطار قاعدة البيانات في نسخة الـ Runtime ، ولذلك يجب أن تحدد فتح قاعدة البيانات بأول وسيطة (Parameter) في سطر الأوامر الذي يستدعي ملف Autoexec للتنفيذ. ويجب أيضا أن تستخدم الماكرو MSARN200.EXE لإظهار الشاشة الرئيسية أو النموذج الرئيسي للتطبيق (راجع الفصل العاشر)
- تتعطل المفاتيح ذات المهام الخاصة فمشلا يتعطل مفتاح Shift أثناء فتح قاعدة البيانات ومفتاح Ctrl+Break حتى لا توقف تنفيذ إجراء مكتوب بـ Access أو ماكرو أثناء تنفيذه
- مفتاح المساعدة F1 لا يمكنه فتح ملف تعليمات المساعدة ويتسبب في ظهور رسالة خطأ. لأن ملف تعليمات المساعدة لا يسمح بتوزيعه مع نسخة الـــ Runtime . لذلك ننصح بكتابة إجراء أو برنامج لإظهار تعليمات مساعدة

• تبحث تطبيقات نسخة الـ Runtime عن الملف APPNAME.INI الذي يحل محل الملف MSACC20.INI غير مسموح بنسخه مع الملف MSACC20.INI غير مسموح بنسخه مع نسخة الـ Runtime ، ولذلك يجب أن تنشئ بنفسك ملف APPNAME.INI

استخدام المعالم لإعداد أقراص التوزيع

نوضح فيما يلي خطوات تحويل التطبيق إلى صورة Runtime والحصول على نسخة من أقراص التوزيع التي يمكن تشغيل التطبيق منها بدون حاجة لوجود Access



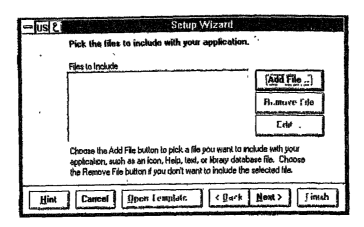
تأكد من عمل نسخة احتياطية من التطبيق المراد عمل نسخة runtime

١. قم بتشغيل قاعدة البيانات

الموجودة على الدليل Setup Wizard (شكل -1) الموجودة على الدليل Setup Wizard يظهر المربع الحواري "Setup Wizard" (شكل -1).



شکل ۱ – ۱۸ رمز Setup Wizard



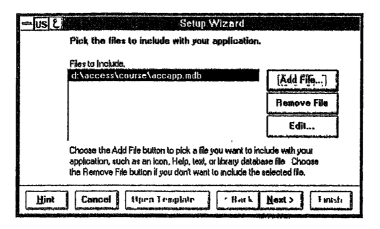
شكل ٢-٨ ١ المربع الحواري Setup Wizard

" Add File . وعندما يظهر أمامك المربع الحواري "Add File .
 (شكل ٣- ١٨) ، اختر اسم قاعدة البيانات المطلوب عمل نسخه runtime لها وكذا الرمز أو ملف ini بالضغط على الأزرار المطلوبة.

l.\access\course	\accapp mdb		Į	ÜK
estination.	•	ا وسمونيسي	ſ	r1
(AppPath)			ì	Caricel
X Show in Prop	ram Manager Group	44		<u>Vien frier</u>
Description.	Ассарр		: "	
Command Line:	msarn200 exe accapp mdb			į
Ican File			3	
X Run with MS/	NAN 200			, ,
INI File:	The state of the s			

شكل ٣-٨ المربع الحواري Add File

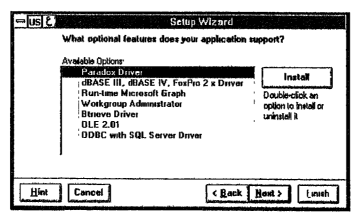
٤. اضغط على زر OK . يظهر (شكل ٤- ١٨).



شكل ٤-١٨ المربع الحواري التفصيلي للـ Setup Wizard

o. اضغط على زر Next .يظهر أمامك المربع الحسواري "Setup Wizard " شكل

11 -0



شكل ٥--١٨ المربع الحواري للخصائص الرائدة لـ "Setup Wizard

٦. من شكل ٥-١٨ يتم اختيار أي خصائص زائدة تضاف إلى قاعدة بياناتك بالضغط على زر Next ، فإن لم توجد اضغط على زر Next . يظهر أمامك المربع الحواري (شكل ٦- ١٨)، يتم فيه اختيار اسم للنسخة المطلوبة واسم الدليل المطلوب وضع النسخة تحته.

— სs ද	Setup Wizard
	What is the name of your application? Application Name [cest]
v	Your custom Setup will display this name in the Setup window title bar, and will create a Program Manager group with this name.
,	Please enter the directory that your custom setup will suggest as a default directory for your application.
-	Default Installation Directory.
,	c /access/cource
<u>Hint</u>	Cancel

سكل ٦-٨ المربع الحواري لاختيار اسم التطيق والفهرس

٧. اضغط على زر Next. يظهر أمامك المربع الحواري (شكل ٧ _ ١٨)، يتم فيه اختيار اسم التطبيقات المراد تشغيلها بعد انتهاء الـ Setup وخط الأوامر المطلوب لتشغيله.

⇔US € Setup Wizard	
Do you want to run another application after Setup is fil so, enter the application name and path. Executable File Name	nished? If
Enter the command line of the application you want to run after you custom Setup is finished. For example, you can run a specialized configuration program for your application.	•
Command Line	
Hint Concel < Back Next>	Finish

شكل ١٨-٧ إطار احتبار اسم البطيق المراد نشغله بعد اينهاء الـ Setup

٨. اضغط على و Next. يظهر أمامك المربع الحواري (شكل ٨- ١٨) ، حيث يتم فيه اختيار الدليل المراد وضع أقراص نسخة الـ runtime و نوع القرص واللغة سواء عربي أو إنجليزي. إذا كانت نسخة التطبيق مطلوبة للعمل مع الشبكات يتم الضغط على زر (Flat) Network Setup.

= US &	Setup Wizard Where do you want to create the disk intages? The Setup Wizard creates disk mage subdirectories within the directory you specify. Application Setup Directory What kind of distribution disks do you wish to create?
Hint	Cancel Save Templete < Back Next > Einish

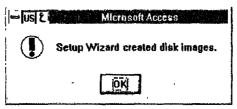
شكل ٨-٨ إطار احتيار الفهرس ونوع الفرص واللغة

9. اضغط على زر Finish . يقوم البرنامج بتخليق النسخة المطلوبة، وأثناء ذلك يظهر الإطار "Create Disk Images" (شكل -9) الذي يبين النسبة المئوية لتخليق النسخة.

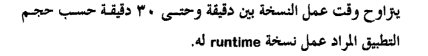


شکل ۱۸-۹ مربع "Create Disk Images"

بعد انتهاء العملية ، تظهر رسالة توضح انتهاء عمل النسخة المطلوبة (شكل ١٠- ١٨).



شكل ١٠-١٠ رسالة انتهاء عمل النسحة المطلوبة

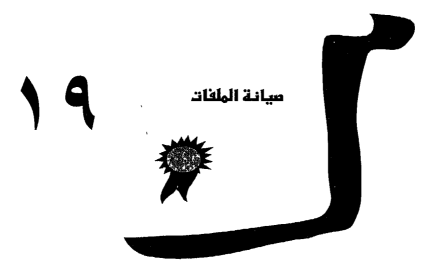








onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



نقدم في هذا الفصل وصف لطرق عمل صيانة للفات قاعدة بيانات Access وهي من الأمور التي قد يغفلها كثيرون. فلسبب أو لآخر قد تضيع بياناتك نتيجه عطل مفاجئ في القرص الصلب أو نتيجة فيروس يحول دون استخدامه. لهذا فقد وجدنا أنه من الضروري إضافة هذا الفصل لشرح الطرق المختلفة لصيانة الملفات.

بالتهاء هذا الفصل ستتعرف على

- 👂 تأمين الملفات
- 🕏 عمل فصل لقاعدة البيانات
- انشاء نسخ احتياطية من قاعدة البيانات
 - 👂 ضغط قاعدة البيانات
 - البيانات تشفير قاعدة البيانات
 - اصلاح قاعدة البيانات بها أعطال



ننصح باقتناء كتابنا "صيائة الحاسبات وتطويرها"، كما ننصح بمراجعة الفصل الثامن عشر من كتابنا "المرجع الأساسي لنظام التشغيل Windows - 195"

تأهين قاعدة البيانات

يوفر Access ثلاثة طرق لتأمين قاعدة البيانات:

- تعيين كلمة مرور لفتح قاعدة بيانات
- التأمين على مستوى المستخدم، وهي الطريقة التي يمكن استخدامها لتحديد أجزاء
 قاعدة البيانات التي يستطيع المستخدم تشغيلها أو تغييرها.
 - التأمين على مستوى الكائنات وتستخدم من خلال قاعدة البيانات.
 - وفيما يلى نوضح المقصود بكل من الطرق الثلاث

تعيين كلمة المرور

أبسط طريقة هي تعيين كلمة مسرور لفتح قاعدة البيانات. فبمجرد تعيين كلمة المرور، سوف يظهر مربع الحوار الذي يطلب إدخال كلمة المرور كلما فتحت قاعدة البيانات. سوف يُسمح فقط للمستخدمين الذين يُدخلون كلمة المسرور الصحيحة بفتح قاعدة البيانات. وهذه الوسيلة آمنية (حيث يضع Access شفرة كلمة المرور بحيث لا يمكن الوصول إليها عند قراءة ملف قاعدة البيانات مباشرة) ولكنها تنطبق فقط على فتح قاعدة البيانات. وبمجرد فتح قاعدة البيانات تصبح كافة كائناتها متاحة للمستخدم. وبالنسبة لقاعدة البيانات التي يشارك فيها مجموعة صغيرة من المستخدمين، أو التي تكون على جهاز كمبيوتر واحد، فإن تعيين كلمة المرور هو غالباً كل المطلوب.



لا تستخدم كلمة مرور قاعدة البيانات إذا كنت بصدد إنشاء نسخة ماثلة من قاعدة البيانات، حيث قواعد البيانات المماثلة لا يمكن إنشاء نسخ مماثلة لها إذا كانت كلمات مرور قاعدة البيانات معرفة.

التأمين على مستوى المستخدم

أكثر طرق تأمين قاعدة البيانات مرونة وشولية هي طريقة التأمين على مستوى المستخدم. يشبه هذا الشكل من التأمين الطرق المستخدمة في معظم نظم شبكات الاتصال، حيث يطلب إلى المستخدمين تعريف أنفسهم وإدخال كلمة مرور عند بدء تشغيل Access يعرف المستخدمون داخل ملف معلومات مجموعة العمل بوصفهم أعضاء مجموعة. تتعامل Access مع مجموعتين افتراضيتين. هما مجموعة المسئولين وتسمى مجموعة (Admins) ومجموعة المستخدمين وتسمى مجموعة إضافية.

هناك ثلاثة أسباب رئيسية لاستخدام التأمين على مستوى المستخدم:

- حماية الملكية الفكرية لبرنامجك.
- منع المستخدمين من تعطيل برنامج تطبيقي بطريقة غير مقصودة عن طريق تغيير الشفرة أو الكائنات التي يعتمد عليها البرنامج التطبيقي.
 - هماية البيانات بالغة الحساسية في قاعدة البيانات.

التأمين على مستوى الكائنات

تستخدم هذه الطريقة من داخل قاعدة البيانات في منع تغيير أو تعديل أي بيانات إلا بموافقة صاحب الحق ومثال لذلك تعديل بيانات المخازن من حذف وإضافة

هناك ثلاثة أسباب رئيسية لاستخدام التأمين على مستوى الكائنات:

- منع تغيير أو تعديل أي بيانات إلا بموافقة صاحب الحق
- منع المستخدمين من تعطيل برنامج تطبيقي بطريقة غير مقصودة عن طريق تغيير
 الشفرة أو الكائنات التي يعتمد عليها البرنامج التطبيقي.
 - هاية البيانات بالغة الحساسية في قاعدة البيانات.

ونقدم لك عزيزي القارئ عدة برامج يمكن استخدامها من خلال خصسائص الكائنات مثل الأزرار أو مربعات النص.

البرنامج الأول

نستخدم في هذا البرنامج (شكل ١-٩١) جملة "IF" لمقارنة كلمة السر التي يدخلها المستخدم داخل مربع الإدخال ردا علي عبارة "أدخل كلمة السر" مع كلمة .CompuScience فإذا كانت الكلمة التي أدخلها المستخدم صحيحة ، يغلق الكائن أو النموذج المفتوح ، أما إذا لم تكن كلمة السر صحيحة ، فستظهر رسالة بذلك ، ويظهر مرة أخرى مربع الرسالة ويطالب المستخدم بإدخال كلمة السر مرة أخرى.

- 1. pwd:
- 2. x = InputBox ("أدخل كلمة السر")
- 3. If x = compuscience Then
- "كلمة السر صحيحة " MsgBox
- 5. DoCmd Close
- 6. Resume
- 7. Else MsgBox" كلمة السر غير صحيحة
- 8. GoTo pwd
- 9. End If

سكل ١٩-١ حمالة الكائل باستحدام كلمه مرور

البرنامج الثاني

نستخدم في هذا البرنامج (شكل ٢-١٩) مربع كتابة "٢٦" لإدخال كلمة السر مع مقارنتها بمربع آخر "pwd" منشأ من جدول .

- 1. If [F1] = [pwd] Then
- "كلمة السر صحيحة "MsgBox"
- 3. DoCmd Close
- 4. End If

سكل ٢-٩ البرنامج الباسي لكلمة المرور

البرنامج الثالث

نستخدم في هذا البرنامج (شكل ٣-١٩) مربع كتابة "pwd" يتم مقارنته مع كلمة السر " compuscience "

- If forms![pwd_2]![pwd] <> " compuscience " Then DoCmd Close : Exit Sub
- 2. If forms![pwd_2]![pwd] = " compuscience " Then
- 3. DoCmd OpenForm "FrmOrders" Else DoCmd Quit

شكل ٣-٩ البرنامج الثالث لكلمة المرور

البرنامج الرابع

نستخدم في هذا البرنامج (شكل ٤-١٩) الدوارة "Do...Loop" لمقارنة كلمة السر compuscience مع الكلمة التي يدخلها المستخدم في مربع الإدخال.

- 1. Do
- 2. Answer = InputBox("أدخل كلمة السر")
- 3. If Answer = " compuscience " Then
- 4. DoCmd Openform "Customer"
- 5. Exit Do
- 6. DoCmd Close

- 7. End If
- 8. Loop

شكل ٤-٩ البرنامج الرابع لكلمة المرور

البرنامج الخامس

نستخدم في هذا البرنامج (شكل ٥-٩) الدوارة "While... Wend" لمقارنة كلمة السر " compuscience " مع الكلمة التي يدخلها المستخدم في مربع الإدخال مع السماح بتكرار المحاولة حتى ٥ مرات

A = 1 While A < 5 Answer = InputBox("أدخل كلمة السر") If Answer = " compuscience " Then DoCmd Close : Exit Sub End If A = A + 1 Wend

شكل ٥-٩ البرىاسج الخامس لكلمة المرور

عمل فصل لقاعدة البيانات

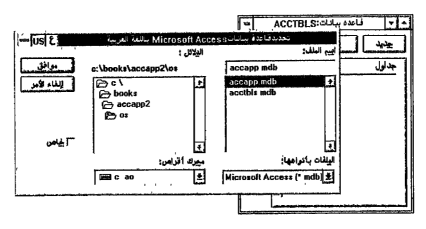
المقصود به فصل الجداول في قاعدة بيانات منفصلة عن باقي الكائنات شم عمل ربط بينها وبين الجداول الموجودة في قاعدة البيانات الأصلية. ونحتاج لعمل فصل للجداول لأن التلف قد يصيب قاعدة بياناتك لأي سبب ولا تستطيع فتحها ، وطبعا الجداول هي أن ما في قاعدة اليانات. سبب آخر هو قدرتك على إعادة بناء كائن (استعلام، نموذج أو تقرير) بينما يصعب استعادة جدول (في حالة تلفه أو فقده) .

ونوضح فيما يلي خطوات فصل الجداول في قاعدة بيانات مستقلة وربطها مع قاعدة البيانات الأصلية

- ١ افتح قائمة "ملف" ثم اخر "قاعدة بيانات جديدة" . يظهر مربع "قاعدة بيانات جديدة"
 - Y. اكتب اسم قاعدة البيانات وليكن APPTBLS ثم انقر "موافق"

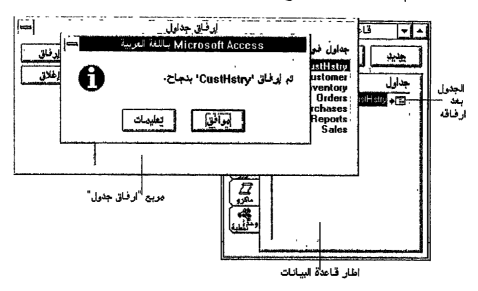
يظهر إطار لقاعدة البيانات الجديدة التي أنشأتها . هذا الإطار لا يشتمل على أي كائنات

- ٣. افتح قائمة "ملف" ثم اختر "إرفاق جدول". يظهر مربع بعنوان "إرفاق يشتمل على أنواع حزم قواعد البيانات التي سترفق منها الجدول/الجداول
- £. من مربع "إرفاق اختر Microsoft Access ثـم انقر "موافق". يظهر مربع "تحديد قاعدة بيانات ..." (انظر شكل ٦-٩)



شكل ٦-١٩ تحديد قاعدة الببايات التي سترفق منها الحدول

- ه.من مربع "تحديد قاعدة البيانات" اختر قاعدة البيانات السي تشتمل على الجدول/الجداول التي تويد إرفاقها في قاعدة البيانات الجديدة ثم انقر "موافق".
 يظهر مربع "إرفاق جداول" ، ويشتمل على الجداول التي يمكن إرفاقها
- ٢. من مربع "إرفاق جدول" اختر الجدول المطلوب ثم انقر "إرفاق". تظهر رسالة
 تنبه أنه تم إرفاق الجدول بنجاح (انظر شكل ٧-٩)



شكل ٧--١ ارفاق الحداول في فاعدة السامات

- ٧. اختر "موافق". يظهر الجدول داخل إطار قاعدة البيانات ويظهر سهم بجواره
 دلالة علي أن الجدول مرفق من قاعدة بيانات أخرى
- ٨. كرر الخطوتين ٦ ، ٧ مع كل الجداول التي تريد إرفاقها ، وبعد أن تنتهي من إرفاق الجداول انقر زر "إغلاق

إنشاء نسخ احتياطية لقاعدة البيانات

المقصود بها عمل نسخ من قاعدة البيانات على فهرس منفصل أو على أقراص مرنة خارجية. ونحتاج لهذا الأسلوب دائما للحفاظ على البيانات الموجودة لدينا بسبب السرية عليها أو لسهولة نقلها. ويعتبر إنشاء نسخ احتياطية من أهم أعمال الصيانة الواجب الالتزام بها

وتوفر النسخ الاحتياطية الحماية ضد فقد البيانات والمعلومات التي تصف هذه البيانات. وقد يكون من الصعب، وربما من المستحيل، إعادة بناء هيكل قاعدة البيانات في حالة فقدانك أي من هذا المعلومات. فإذا قمت بعمل تغييرات غير مرغوب فيها في قاعدة بيانات، عليك بالرجوع إلي نسخة احتياطية لاستعادة النسخة الموجودة قبل عمل التغييرات الغير مطلوبة. وإليك عزيزي القارئ بعض الإرشادات حول النسخ الاحتياطية:

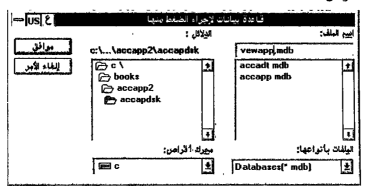
- كون نسخ احتياطية دوريا وبانتظام
- احتفظ بالنسخ الاحتياطية في مكان آخر تحسبا لحدوث حريق أو أى مشكلة
 - عليك بحماية النسخ الاحتياطية عن طريق التشفير أو تأمين الأقراص
 - استرجع النسخ الاحتياطية دوريا لضمان كفاءة عملها
- احتفظ بأكثر من نسخة احتياطية لمواجهة احتمال تدمير البيانات الأصلية والاحتياطية
 - ويتعين عليك القيام بعمل نسخ احتياطية في الحالات الآتية :
 - بعد عمل تغييرات هامة في تصميم الكائنات المختلفة
 - قبل إجراء تغييرات قد تكون غير واثق من نجاحها
 - بعد إضافة أو إحضار أو إجراء تغييرات ناجحة لعدد كبير من السجلات

ضغط قاعدة البيانات

عند إجراء تغييرات لقاعدة بيانات قد تتفرق قاعدة البيانات وتشغل مساحة على القرص بشكل أقل من الأمثل. ولذا فيجب عليك دوريا عمل ضغط قاعدة بياناتك من أجل جمع شتات الملف. وفي العادة يقل حجم ملف قاعدة البيانات المضغوطة.

وقبل إجراء الضغط، عليك بمراجعة مساحة التخزين الموجودة على القرص. ويمكنك استخدام نفس اسم قاعدة البيانات أو اسم مختلف. ولضغط قاعدة بيانات عليك بإتباع الآتى:

- ١. اغلق قواعد البيانات المفتوحة
- ٢. اخر "ضغط قاعدة البيانات" من قائمة "ملف".
- ٣. حدد قاعدة البيانات المراد ضغطها. ثم اختر موافق
- ٤. حدد اسم محرك القرص ودليل لقاعدة البيانات التي سيتم الضغط فيها
- ٥. تحت خانة "ملف" حدد اسم قاعدة البيانات التي سيتم الضغط فيها (انظر شكل
 ٨-٩)
 - ٣. اختر "مو افق"



شكل ٨-١٩ ضغط قاعدة البيانات

إذا كنت ترغب في أن يكون أحد ملفات قاعدة بيانات (xxx.mdb) غير قابل للقراءة خارج Access فيمكنك تشفير قاعدة البيانات.

وقبل إجراء التشفير، عليك بإغلاق قاعدة البيانات كما يمكنك استخدام نفس اسم قاعدة البيانات أو اسم مختلف. ولتشفير قاعدة بيانات عليك بإتباع الآتي • اختر "تشفير/فك تشفير قاعدة البيانات" من قائمة "ملف".

- حدد قاعدة البيانات المراد تشفير/فك تشفير. ثم اختر "موافق"
- حدد اسم مشغل القرص ودليل قاعدة البيانات واسمها بعد تشفيرها ثم اختر "موافق"

استعادة قاعدة البيانات بما أعطال

قد تتعطل قاعدة بياناتك نتيجة انقطاع التيار الكهربي ولا تستطيع فتحها . ولذلك فعليك إصلاحها. ولإصلاح قاعدة بيانات عليك بإتباع الآتي :

١. اختر "إصلاح قاعدة البيانات" من قائمة "ملف".

٢. حدد قاعدة البيانات المراد إصلاحها. ثم اختر "موافق"

تقوم Access باصطلاح قاعدة البيانات وفي النهاية تُظهر مربعا حواريا يفيد إتمام إصلاح قاعدة البيانات (انظر شكل ٩-٩)



سكل ٩-٩ رسالة إصلاح فاعدة السامات



عند القيام ياصلاح قاعدة البيانات بعد ظهور أعطال بها فسوف تفقد أي تغييرات حدثت قبل ظهور العطل.



البابالرابع

الملاحق

- ♦ الملحق الأول: حفات ACCESS
- ٠ الملدق الثاني : احتصارات لوحة المغانيع
 - الملحق لثالث · جحول المصطلحات



الهلاحق الأول مواصفات Access

مواصفات قاعدة البيانات	
السمة	الحد الأقصى
حجم ملف قاعدة البيانات (.mdb)	١ جيجا
عدد الكائنات في قاعدة البيانات	44,717
عدد أحرف اسم الكائن	٦ ٤
عدد الأحرف في كلمة المرور	1 £
عدد الأحرف في اسم المستخدم أو المجموعة	۲.
عدد المستخدمين المتعاملين في وقت واحد	700

مواصفات الجلول	
السمة	الحد الأقصى
عدد الأحرف في اسم الجدول	7 £
عدد الأحرف في اسم الحقل	7 £
عدد الحقول في الجدول	700
حجم الجدول	١ جيجا بايت
عدد الأحرف في حقل "نصي"	400
عدد الأحرف في حقل "مذكرة"	70,070
حجم حقل کائن OLE	١ جيجا بايت
عدد الفهارس في الجدول	44
عدد الحقول في الفهرس	١.

الحد الأقصى	السمة
700	عدد أحرف رسالة التحقق من الصحة
۲,• ٤٨	عدد أحرف قاعدة التحقق من الصحة
700	عدد الأحرف في وصف جدول أو حقل
الحد الأقصى	السمة
۲, • • •	عدد الأحرف في سجل (باستثناء حقول "المذكرة" أو حقول كائنات
	(OLE)
700	عدد الأحرف في أعداد خاصية حقل

مواصفات الاستعلام

الحد الأقصى	السمة
44	عدد الجداول في الاستعلام
700	عدد الحقول في مجموعة سجلات
١ جيجا بايت	حجم مجموعة المسجلات
١.	عدد الحقول المفروزة في استعلام
٥,	عدد مستويات الاستعلامات المتداخلة
1, • 7 £	عدد الأحرف في خلية في شبكة تصميم الاستعلام
400	عدد أحرف لمعلمة في استعلام ذو معلمات
٤٠	عدد And في جملة "WHERE" أو جملة HAVING
۲٤,۰۰۰ تقریبا	عدد الأحرف في عبارة SQL

الحد الأقصى	السمة
7.27	عدد الأحرف في تسمية
70,070	عدد الأحرف في مربع نص
۲۲ بوصة (۵۵٫۸۷ سم)	عرض نموذج أو تقرير
۲۲ بوصة (۵۰٬۸۷ سم)	ارتفاع مقطع
الحد الأقصى	السمة
۲۰۰ بوصة (۲۰۰ سم)	ارتفاع كافة المقاطع إضافة إلى رؤوس المقاطع
	(في طريقة عرض "التصميم")
٣	عدد المستويات في النماذج أو التقارير المتداخلة
1.	عدد الحقول أو التعبيرات التي يمكن فرزها أو
	التجميع عليها في تقرير
رأس/تذييــــل تقريـــــر واحـــــد؛ ١	عدد الرؤوس و التذييلات في تقرير
رأس/تذييل صفحة واحدة؛عدد ١	
رأس/تذييل مجم <i>وع</i> ة	
70,077	عدد الصفحات المطبوعة في تقرير
	مواصفات الماكرو
الحد الأقصى	السمة
4 4 4	عدد الإجراءات في الماكرو
700	عدد الأحرف في الشرط
700	عدد الأحرف في التعليق
700	عدد الأحرف في وسيطة إجرائية

الملعق الثانى اختصارات لوحة المفاتبيم

استخدام مفاتيح الاختصار في طريقة عرض "التصميم"

اضغط من أجل

F2 التبديل بين وضع "تحرير" (مربع عرض نقطة الإدراج)ووضع التوجيه

F6 التبديل بين الأجزاء العليا والسفلي لإطار (طريقة عرص تصميم الجداول،

ووحدات الماكرو والاستعلامات وإطار عامل التصفية/فرز متقدم

استخدام مفاتيح الإختصار العامة في Access

اضغط من أجل

مفتاح التحكم + N

مفتاح التحكم + O فتح قاعدة بيانات موجودة

عرض تعليمات تتبع السياق حول أمر F1

القائمة المحدد أو خيار مربع الحوار أو

خاصية أو عنصر تحكم أو إجراء أو كلمة

أساسية في Visual Basic، أو إطار

مفتاح عالي + F1 عوض تعليمات تتبع السياق باستخدام مؤشر

علامة الاستفهام، وبعد ضغط مفتاح

SHIFT+F1 انقل المؤشر إلى البند الذي تريد

تعليمات حوله (مثل، شريط أدوات) ثم انقر

فو قه

مفتاح التحكم + F6 الدوران بين الإطارات المفتوحة

F11 أو مفتاح بديل +F1 F1 إحضار إطار "قاعدة البيانات" إلى المقدمة

مفتاح بديل + مفتاح المسافة عناصر التحكم"

مفتاح التحكم + C + مفتاح التحديد إلى الحافظة

اضغط	من أجل
مفتاح التحكم + V	لصق محتويات الحافظة عند نقطة الإدراج
مفتاح التحكم + F	فتح مربع الحوار "بحث"
اضغط	من أجل
مفتاح التحكم + H	فتح مربع الحوار "استبدال"
مفناح التحكم + Z	النزاجع عن الكتابة
F12 أو مفتاح بديل +F2	فتح مربع الحوار "حفظ باسم"
مفتاح عالي + F12 أو مفتاح بديل +	حفظ كائن قاعدة بيانات
مفتاح عالي + F2	
مفتاح التحكم + F4	إغلاق الإطار النشط
مفتاح بدیل + F4	إنهاء Access أو إغلاق مربع حوار

التنقل داخل قائمة كائنات قاعدة البيانات

اضغط	للانتقال
سهم لأسفل	سطر واحد لأسفل
صفحة للأمام Page Up	إطار واحد لأسفل
نهاية End	للكائن الأخير
سهم لأعلى	سطر واحد لأعلى
صفحة للخلف Page Down	إطار واحد لأعلى
بداية Home	للكائن الأول

فتح كائنات في إطار قاعدة البيانات

اضغط من أجل

مفتاح الإدخال فتح الجدول أو الاستعلام المحدد في طريقة عرض "صفحة

البيانات"، أو النموذج في طريقة عرض "النموذج"

اضغط من أجل

مفتاح الإدخال فتح التقرير المحدد في "معاينة قبل الطباعة"

مفتاح الإدخال تشغيل الماكرو المحدد

مفتاح التحكم +مفتاح فتح الجدول أو الاستعلام أو النموذج أو التقرير أو الماكرو أو

الإدخال أو ALT+D الوحدة النمطية المحددة في طريقة عرض "التصميم"

التنقل بين إطارات كائنات قاعدة البيانات المفتوحة

اضغط من أجل

F11 أو ALT + F1 إحضار إطار "قاعدة البيانات" إلى المقدمة

مفتاح التحكم + F6 التنقل بين الإطارات المفتوحة

إدخال بيانات في إحدى طريقتي عرض "صفحة البيانات" أو "النموذج"

اضغط من أجل

مفتاح التحكم + الفاصلة المنقوطة (;) إدراج البيانات الحالية

مفتاح التحكم + الشارحة(:) إدراج الوقت الحالي

مفتاح التحكم + مفتاح المسافة

مفتاح التحكم + علامة اقتباس مفردة (') إدراج القيمة من نفس الحقل في السجل

السابق

إدراج القيمة الافتراضية لحقل

مفتاح التحكم + علامة الجمع (+) إضافة سجل جديد

مفتاح التحكم + علامة الطرح (--) حذف السجل الحالي

من اجل

اضغط

مفتاح عالي + مفتاح الإدخال حفظ التغيير بالسجل الحالى

التبديل بين القيم في خانة اختيار أو زر خيار

مفتاح المسافة

نسخ نص أو نقله أو حذفه

من اجل

اضغط

نسخ التحديد إلى الحافظة مفتاح التحكم + C

مفتاح التحكم + ٧

لصق محتويات الحافظة عند نقطة الإدراج

مفتاح التحكم + X

قص التحديد ونسخه إلى الحافظة

مفتاح مسافة للخلف

حذف التحديد أو الحرف إلى يسار نقطة الإدراج حذف التحديد أو الحوف إلى يمين نقطة الإدراج

مفتاح الحذف

التراجع عن التغيير

للتراجع عن

اضغط

الكتابة

مفتاح التحكم + Z

التغيير في الحقل الحالى أو السجل الحالي، إذا يتغير أي منهما،

مفتاح الهروب

اضغط مفتاح الهروب مرتين للنزاجع عن التغيير في الحقل الحالي

أولاً وبعد ذلك في السجل الحالي

تحديد الحقل الحالي

F2

اضغط

تحريك نقطة الإدراج داخل حقل إذا كانت نقطة الإدراج غير مرئية، اضغط F2 لعرضها. للتحرك

حرف واحد إلى اليمين

كلمة واحدة إلى اليمين

إلى مهاية الحقل، في حقول من سطر مفرد

للتحرك

إلى نهاية الحقل، في حقول من اسطر متعددة

حرف واحد إلى اليسار

كلمة واحدة إلى اليسار

إلى بداية الحقل، في حقول من سطر مفرد

إلى بداية الحقل، في حقول من أسطر متعددة

اضغط

سهم لليمين

مفتاح التحكم + سهم لليمين

مفتاح نهاية

اضغط

مفتاح التحكم + مفتاح نهاية

سهم لليسار

مفتاح التحكم + سهم لليسار

مفتاح بداية

مفتاح التحكم + مفتاح بداية

تحدید نص داخل حقل

لتوسيع التحديد

حرف واحد إلى اليمين

كلمة واحدة إلى اليمين

حرف واحد إلى اليسار كلمة واحدة إلى اليسار اضغط

مفتاح عالي + سهم لليمين

مفتاح التحكم + مفتاح عالي + سهم

لليمين

مفتاح عالي + سهم لليسار

مفتاح التحكم + مفتاح عالي + سهم

لليسار

لإلغاء تحديد، استخدم مفتاح السهم المعاكس.

تحديد حقل أو إلغاء تحديد

من أجل تحديد الحقل الحالى أو إلغاء التحديد تحديد الحقل التالي

اضغط F2 مفتاح الجدولة

تحديد سنجل

من أجل

اضغط

التبديل بين تحديد السجل الحالي والحقل الأول للسجل الحالي، في وضع التوجيه فقط، وإذا تكنفي وضع التوجيه، اضغط F9

مفتاح عالي + مفتاح

المسافة

مفتاح عالى + سهم لأعلى توسيع تحديد للسجل السابق، إذا كان السجل الحالي محدداً مفتاح عالى + سهم لأسفل توسيع تحديد للسجل التالي، إذا كان السجل الحالي محددا

كافة السجلات

مفتاح التحكم + ٨

تحديد عمود في طريقة عرض "صفحة البيانات"

لتحديد

اضغط

العمود الحالى أو إلغاء تحديد العمود، في وضع التوجيه

مفتاح التحكم +مفتاح المسافة

فقط

عمود إلى اليمين، إذا كان العمود الحالي محدداً عمود إلى اليسار، إذا كان العمود الحالي محدداً مفتاح عالى + سهم لليمين

مفتاح عالي + سهم لليسار

توسيع تحديد

F8

يمكنك استخدام مفاتيح الاختزال لتوسيع تحديد من خلال إدخال وضع "توسيع". بمجرد أن تكون في وضع "توسيع"، يمكنك استخدام مفاتيح الأسبهم لتوسيع تحديد. يجب المغاء وضع "توسيع" لاستخدام مفاتيح الأسهم للتوجيه بشكل طبيعي.

اضغط من أجل

تشغيل وضع "توسيع"، اضغط مفتاح F8 بشكل متكرر يوسع التحديد للكلمة والحقل والسجل (في طريقة عرض "صفحة البيانات" فقط) وكافة السجلات، وتكون فيوضع "توسيع" حيث يظهر Ext في الزاوية السفلية اليمني للإطار

سهم لأعلى أو سهم توسيع تحديد صفوف متجاورة في طريقة عرض "صفحة

لأسفل البيانات"

مفتاح عالي + F8 التراجع عن الملحق السابق

مفتاح الهروب إلغاء وضع "توسيع"

إعادة ترتيب الأعمادة في طريقة عرض "صفحة البيانات"

- ١. قم بنقل نقطة الإدراج إلى أحد الحقول في العمود الذي تريد تحريكه.
 - ٢. إذا يكن الحقل بأكمله عيزاً بالفعل، اضغط .Y
 - ٣. لتحديد العمود بأكمله، اضغط CTRL + Spacebar.
 - لتشغيل الوضع "تحريك"، اضغط CTRL + F8 .
 - النقل العمود إلى اليمين، اضغط مفتاح Right Arrow.
 - ٦. لنقل العمود إلى اليسار، اضغط مفتاحLeft Arrow .

٧. لإيقاف الوضع "نقل"، اضغط ESC.

ذهاب إلى سجل معين في إحدى طريقتي عرض "صفحة البيانات" أو "النموذج"

1. اضغط فوق F5 للانتقال إلى مربع رقم السجل.

٧. اكتب رقم السجل الذي تريد الانتقال إليه واضغط مفتاح الإدخال.

التجول بين الحقول والسجلات في طريقة عرض صفحة البيانات

اضغط للانتقال إلى

مفتاح الجدولة الحقل التالي

مفتاح نهاية الحقل الأخير في السجل الحالي، إذا كان الحقل محدداً بالفعل

مفتاح عالي + مفتاح الحقل السابق

الجدولة

مفتاح بداية الحقل الأول في السجل الحالي، إذا كان الحقل محدداً بالفعل

سهم لأسفل الحقل الحالي في السجل التالي

مفتاح التحكم + سهم الحقل الحالي في السجل الأخير، إذا كان الحقل محدداً بالفعل

لأسفل

مفتاح التحكم + نهاية الحقل الأخير في السجل الأخير، إذا كان الحقل محدداً بالفعل

الحقل الحالي في السجل السابق

مفتاح التحكم + سهم الحقل الحالي في السجل الأول، إذا كان الحقل محدداً بالفعل

لأعلى

سهم لأعلى

مفتاح التحكم + بداية الحقل الأول في السجل الأول، إذا كان الحقل محدداً بالفعل

الانتقال إلى شاشة بيانات أخرى في طريقة عرض "صفحة البيانات"

اضغط للانتقال إلى

صفحة للأمام صفحة لأسفل

صفحة للخلف شاشة واحدة لأعلى

مفتاح التحكم + صفحة للأمام شاشة واحدة لليمين

مفتاح التحكم + صفحة للخلف شاشة واحدة لليسار

التنقل بين مقاطع في السجل في طريقة عرض "التصميم"

اضغط للدوران

F6 للأمام خلال المقاطع

مفتاح عالي + F6 للخلف خلال المقاطع

التنقل بين النماذج طريقة عرض "النموذج"

اضغط للانتقال

صفحة للأمام صفحة واحدة للأمام، في نهاية السجل، تنتقل إلى الصفحة المماثلة على

السجل التالي

صفحة للخلف صفحة واحدة للخلف، في نهاية السجل، تنتقل إلى الصفحة المماثلة

على السجل السابق

ذهاب إلى سجل معين

اضغط فوق F5 للانتقال إلى مربع رقم السجل.

٢. اكتب رقم السجل الذي تريد الانتقال إليه واضغط مفتاح الإدخال.

التنقل بين الحقول والسجلات في طريقة عرض "النموذج"

اضغط من أجل

مفتاح الجدولة الانتقال إلى الحقل التالي

مفتاح عالى + مفتاح الجدولة الانتقال إلى الحقل السابق

نهاية الانتقال إلى الحقل الأخير في السجل الحالي، إذا كان

الحقل محدداً بالفعل

مفتاح التحكم + نهاية الانتقال إلى الحقل الأخير في السجل الأخير، إذا كان

الحقل محدداً بالفعل

اضغط من أجل

بداية الانتقال إلى الحقل الأول في السجل الحالي، إذا كان

الحقل محدداً بالفعل

مفتاح التحكم + بداية الانتقال إلى الحقل الأول في السجل الأول، إذا كان

الحقل محدداً بالفعل

مفتاح التحكم + صفحة للأمام الانتقال إلى الحقل الحالي في السجل التالي

مفتاح التحكم + صفحة للخلف الانتقال إلى الحقل الحالى في السجل السابق

التنقل في مربع تحرير وسرد أو مربع قائمة

اضغط من أجل

F4 أو مفتاح بديل + سهم لأسفل فتح مربع التحرير والسرد

سهم لأسفل الانتقال سطر واحد لأسفل

صفحة للأمام الانتقال صفحة واحدة لأسفل

سهم لأعلى الانتقال سطر واحد لأعلى

صفحة للخلف الانتقال صفحة واحدة لأعلى

إنهاء مربع التحرير والسرد أو مربع القائمة

مفتاح الجدولة

استخدام مفاتيح الاختصار في طريقة عرض صفحة البيانات وفي طريقة عرض

النموذج

اضغط من أجل

F2 التبديل بين وضع "تحرير" (مع عرض نقطة الإدخال)

ووضع التوجيه

مفتاح عالي + F2 فتح مربع تكبير/تصغير لإدخال تعبيرات ونص آخر في

نواحي إدخال صغيرة ملائمة بشكل أكثر

اضغط من أجل

F4 فتح مربع التحرير والسرد أو مربع القائمة

مفتاح عالي + F4 بحث عن التواجد التالي للنص المحدد في مربع الحوار

"بحث" أو "استبدال" عند إغلاق مربع الحوار

F5 الانتقال إلى خانة رقم السجل

الانتقال للأمام عبر مقاطع من السجل F6

مفتاح عالى + F6 الانتقال للخلف عبر مقاطع من السجل

F7 مدقق إملائي

F8 تشغيل وضع "توسيع" ضغط F8 بشكل متكرر يوسع

التحديد للكلمة والحقل والسجل (في طريقة عرض

صفحة البيانات فقطى وكافة السجلات

مفتاح الهروب إتوسيع"

مفتاح عالى + F8 عكس التحديد بواسطة F 8

F9 إعادة حساب الحقول في الإطار

DYY

إعادة استعلام الجداول المصدر في نموذج فرعي، يتطلب

مفتاح عالى + F9

ذلك الجدول المصدر للنموذج الفرعي فقط

مفتاح التحكم + علامة الجمع إضافة سجل جديد

مفتاح التحكم + علامسة حذف السجل الحالي

الطرح

مفتاح عالى + مفتاح الإدخال حفظ التغييرات في السجل الحالى

الزاجع عن التغيير في الحقل الحالي أو السبجل الحالي، إذا

مفتاح الهروب

كان تغييرهما، عليك ضغط مفتاح الهروب مرتبين للمرّاجع عن التغيير أولاً في الحقل الحالي وبعد ذلك في

السجل الحالى.

عرض مربعات الحوار "طباعة" أو إطار تكبير/تصغير في معاينة قبل الطباعة

من أجل اضغط

P فتح مربع الحوار "طباعة"

S فتح مربع حوار "إعداد الصفحة"

Z التكبير/ تصغير جزء من الصفحة

إلغاء "معاينة قبل الطباعة" و مفتاح الهروب

عرض صفحات مختلفة في معاينة قبل الطباعة

للانتقال إلى اضغط فوق

F5 خانة رقم الصفحة، ثم كتابة رقم الصفحة الذي

تريد الذهاب إليه واضغط مفتاح الإدخال

صفحة للأمام أو سهم لأسفل الصفحة التالية

الصفحة السابقة

صفحة للخلف أو سهم لأعلى

عرض أجزاء مختلفة من إطار تكبير/تصغير

من أجل

التمرير إلى أسفل في قيم متزايدة صغيرة

التمرير إلى أسفل شاشة كاملة

الانتقال إلى أسفل الصفحة

التمرير إلى أعلى في قيم متزايدة صغيرة

التمرير إلى أعلى شاشة كاملة

الانتقال إلى أعلى الصفحة

التمرير إلى اليمين في قيم متزايدة صغيرة

الانتقال إلى الحافة اليمني للصفحة

من أجل

الانتقال إلى الزاوية السفلية اليمني للصفحة

التمرير إلى اليسار في قيم متزايدة صغيرة

الانتقال إلى الحافة اليسرى للصفحة

الانتقال إلى الزاوية العلوية اليسرى للصفحة

اضغط

سهم لأسفل

صفحة للأمام

مفتاح التحكم + سهم للأمام

سهم لأعلى

صفحة للخلف

مفتاح التحكم + سهم الأعلى

سهم لليمين

نهاية أو مفتاح التحكم + سهم لليمين

اضغط

مفتاح التحكم + نهاية

سهم لليسار

بداية أو مفتاح التحكم + سهم لليسار

مفتاح التحكم + بداية

استخدام مفاتيح الاختصار في إطار الوحدة النمطية

من أجل

إيقاف تنفيذ برنامج أو ماكرو

عرض إطار "تصحيح

عرض مربع الحوار "استدعاءات"

تعيين مسافة بادئة لأسطر محددة

اضغط

مفتاح التحكم + مفتاح الإيقاف

مفتاح التحكم + G

مفتاح التحكم + 1

مفتاح التحكم + M

مفتاح التحكم + مفتاح عالي + M	إزالة المسافة البادئة من أسطر محددة
مفتاح التحكم + ٧	قص السطر الحالي ونسخة إلى الحافظة
مفتاح التحكم + سهم لأعلى	عرض الإجراء السابق
مفتاح التحكم + سهم لأسفل	عرض الإجراء التالي
F1	عرض تعليمات تتبع السياق حول الكلمة الأساسية
	التي تحتوي على نقطة الإدراج، أو أمر القائمة المحدد أو
	خيار مربع الخيار
F2	عرض "مستعرض الكائنات"
مفتاح عالي + F2	عرض تعريف الإجراء
مفتاح التحكم + F2	عرض الموضع الأخير
F3	بحث عن التوجد التالي للنص المحدد في مربع الحوار
	"بحث" أو "استبدال" عند إغلاق مربع الحوار
اضغط	من أجل
مفتاح عالي + F3	بحث عن التواجد السابق للنص المحدد في مربع الحوار
	"بحث" أو "استبدال" عند إغلاق مربع الحوار
F5	متابعة تنفيذ برنامج أو ماكرو
مفتاح عالي + F5	Reset execution of code or macro
F6	التبديل بين الألواح العليا والسفلي عند تقسيم الإطار
F8	خطوة خاصة (خطوة مفردة)
مفتاح عالي + F8	خطوة خاصة (خطوة إجراء)
F9	تبديل نقطة القطع عند السطر المحدد
مفتاح عالي + F9	إنشاء مراقبة لحظية لتعبير محدد
مفتاح التحكم + مفتاح عالي + F9	مسح كافة نقاط الإيقاف

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الملحق الثالث

جدول المصطلحات

قمتة OLE Automation OLE
أسلوب فني تيح لأحد التطبيقات أن يتحكم في كائنات تطبيق آخر بواسطة برنامج.
فوناتنونات
مجموعة من السمات التي تحدد نوع وصول المستخدم إلى البيانات أو كائنات في
قاعدة البيانات. فمشلاً ، يسمح إذن "قراءة البيانـات" في الجـدول أو الاستعلام بعـرض
البيانات في الجدول أو في الاستعلام أمام المستخدم ولكن لا يسمح له بتحريرها
زرار التوجيه
السحل البالئ السحل آخر سجل السابق ل أول سحل أعمار المسابق أول سحل سعل المسابق السحل سعل المسابق السحل سعل المسابق السحل معلد

أزرار الأسهم الأربعة الموجودة في الزاوية السفلية اليسرى في طريقة عرض "صفحة البيانات" وطريقة عرض "النموذج". بالنقر على السهم ، تنتقل خلال السجلات

أنوع بيانات الحقل

مجموعة أنواع البيانات التي يمكنك الاختيار من بينها لحقل في جدول Access . "رقم تلقائي" ، "عملة" ، "عملة" ، "تاريخ/وقت" ، "مذكرة"، "OLE" ، "نص"، و "نعم/لا".

اجراء (برنامج)
سلسلة من التعريفات والعبارات ضمن وحدة نمطية يتم تنفيذها كوحــدة واحــدة.
وتتضمن إجراءات Access Basic على إجراءات Sub و Function.
إطار (نافذة) الاستعلام
إطار(نافذة) تقوم فيه بالتعامل مع الاستعلامات في طريقة عــرض "التصميــم" ، أو
طريقة عرض "صفحة البيانات أو طريقة عرض SQL أو في "معاينة قبل الطباعة".
إطار (نافذة) التقرير
إطار (نافذة) تقوم بالعمل فيه مع التقارير في طريقة العرض "تصميم" أو "معاينة
التخطيط" أو "معاينة قبل الطباعة".
إطار (نافذة) الجلول
إطار (نافذة) يمكنك العمل بداخله مع الجداول في طريقة عرض "التصميم" أو
"صفحة البيانات".
إطار (نافذة) العلاقات
إطار (نافذة) يمكنك من خلاله عرض علاقات وإنشاؤها وتعديلها بين جـداول
واستعلامات.
إطار (نافذة) الفهارساطار (نافذة) الفهارس
إطار (نافذة) يمكنك استخدامه لعرض فهارس الجداول أو تحريرها أو إنشاء
فهارس متعددة الحقول.
إطار (نافذة) الماكرو
هو (نافذة) الإطار الذي تقوم فيه بإنشاء وحدات الماكرو وتعديلها.

إطار النموذجإطار النموذج إطار تعمل فيه مع النماذج في طريقة عرض "التصميم" أو "النموذج" أو "صفحة البيانات" إطاء الوحادة النمطية. الإطار الذي تقوم بإدخال شفرة برامج Access Basic التطبيقية فيه. إطار عامل تصفية/فرز متقدم إطار عكنك استخدامه لإنشاء عامل تصفية جديد تماماً ، حيث يمكنك إدخال تعبيرات معايير في شبكة تصميم عامل التصفية لتقييد السجلات المعروضة في النموذج أو صفحة البيانات عند فتحها بحيث تقتصر على مجموعة فرعية من السجلات التي تتطابق مع المعايير. كما يمكنك أيضاً تحديد ترتيب فرز على حقل واحد في شبكة التصميم أو أكثر. اطا، قاعدة البيانات الإطار الذي يظهر عند فتح قاعدة بيانات Access ويشتمل على علامات التبويب "جداول" ، استعلامات" ، "نماذج" ، تقارير" ، وحدات الماكرو" ، و "وحدات نمطية". التي يمكنك عند النقر فوقها عرض قائمة بكافة الكائنات الخاصة بكل نوع في قاعدة البيانات. Bound object frame.....ا عنصر تحكم في نموذج أو تقرير 'يستخدّم لعرض كانسات OLE المخزنة في جداول ومعالجتها. اطار محدد کائن غیر منضم Unbound object frame..... والكائن غير المنضم هو كائن ، كرسم مثلاً ، لا تُشتق قيمته من بيانات مخزنة في جدول . ويمكنك تحرير هذا الكائن مباشرة من النموذج أو التقرير وإذا لم تكن بحاجة لتحرير كائن رسومي ، فمن الأفضل استخدام عنصر تحكم صورة.

إطار Access Window..... Access

إطار Access. وتتباين العناصر المعروضة على شريط القوائم وعلى شريط الأدوات حسب الإطار الذي يكون التركيز عليه.

اتصال قواعد البيانات المفتوح

بروتوكول قياسى يستخدم للوصول إلى معلومات موجودة فى ملفات قواعد SQL ، كملقم ODBC التى تتيح إمكانية اتصال Access بلقمات قواعد بيانات SQL والوصول إلى البيانات فى قواعد بيانات SQL.

ارتباط أطراف بأطراف بأطراف المساقة Many to many Relationship.....

فى علاقة ارتباط أطراف بأطراف بين جدولين ، يرتبط سجل واحد فى أحد الجدولين بعدة سجلات فى الجدولين بعدة سجلات فى الجدول الآخر. ولإنشاء أطراف بأطراف ، ستحتاج إلى إنشاء جدول (ربط) ثالث ثبم إضافة حقول المفاتيح الأساسية من الجدولين إلى هذا الجدول.

ارتباط رأس بأطرافعملية اقرّان جدولين بحيث:

- تكون قيمة المفتاح الأساسى لكل سجل فى الجدول الأساسى مماثلة للقيمة فى الحقل أو الحقول المطابقة لعدة سجلات فى الجدول المرتبط.
- تكون قيمة المفتاح الأساسى لكل سجل في الجدول المرتبط مماثلة للقيمة في الحقل أو الحقول المطابقة لسجل (سجل واحد فقط) في الجدول الأساسي.

•تكون قيمة المفتاح الأساسي لكل سجل في الجدول الأساسي مماثلة للقيمة الموجودة في الحقل أو الحقول المطابقة لسجل (سجل واحد فقط) في الجدول المرتبط.

•تكون قيمة المفتاح الأساسى لكل سجل في الجدول المرتبط مماثلة للقيمة في الحقل أو الحقول المطابقة لسجل (سجل واحد فقط) في الجدول الأساسي.

ارتباط OLE/DDE

اتصال بين كائن OLE وتطبيق الكائن به ، أو اتصال بين المستند المصدر في تبادل البيانات الحيوى (DDE) والمستند الوجهة.

لنسخ بيانات من ملف نصى أو جدول بيانات أو جدول قاعدة بيانات إلى جدول .Access عكنك استخدام البيانات التى يتم استيرادها لإنشاء جدول جديد أو لإلحاقها (إضافتها) إلى جدول موجود مسبقاً بشرط مطابقته لهيكل البيانات. كما يمكنك أيضا استيراد كائنات قواعد بيانات من Access إلى قاعدة بيانات أخرى مفتوحة.

الجزء الفوريا

جزء من إطار التصحيح يمكنك من خلاله تشغيل أسطر منفردة من برنامج Access Basic. ويكون ذلك عادة بغرض التصحيح. والجزء "فورى" عبارة عن إطار يشبه الإطار الانتقالي تقيم فيه التعبيرات فوراً. ويمكنك استخدام هذا الجزء لاختبار قيم عناصر التحكم والحقول والخصائص وتقييم التعبيرات وطباعة نتائج التعبيرات وتعيين قيم

عناصر التحكم والحقول والخصائص. كما يمكنك اختبار الإجرائين Sub و Function بواسطة استدعائهم من داخل الجزء "فورى". الحافظة. منطقة التخزين المؤقتة التي يستخدمها Microsoft Windows ليخزن نـص أو رسم أو بيانيات أخبري مؤقتاً . وتنقيل البيانيات إلى الحافظة باستنحدام الأوامير "قيص" و "نسخ". بينما تنقل البيانات من الحافظة باستخدام الأمر "لصق". تصميم رسومي يطبق على كافة الأرقام والرموز والانحراف الهجائيسة. يعمد Arial والخط Courier New أمثلة على الخطوط. تأخذ الخطوط عادةً أحجاماً مختلفة ك. ٩ نقاط و ١٠ نقاط ، كما أن أنماطها مختلفة " ، مثل الأسود العريض والمائل. عنصر تحكم 'يستخدم لتشغيل ماكرو، أو استدعاء دالة Visual Basic، أو تنفيذ إجراء حدث الزر "إنشاء"" الزر "إنشاء"" زر في شريط الأدوات أو صفحة الخصائص أو مربع الحوار يمكنك النقر فوقه لبدء تشغيل المنشئ الذي يساعدك على تنفيذ إحدى المهام مشل إنشاء تعبير أو إجراء حدث. الزر "تعليمات" الزر "تعليمات"

زر على شريط الأدوات يمكنك النقر فوقه للحصول على تعليمات حول العنصر

التالي الذي ستنقر فوقه. بعد النقر فوق الزر "تعليمات" يتحول مؤشر الماوس العادي إلى

مؤشر على شكل علامة استفهام ، وبمجرد استخدامه للنقر فوق أحد العناصر ، يعود شكل المؤشر إلى حالته الأصلية.

ملاحظة: يفتح النقر المزدوج فوق الزر "تعليمات" معالج الإجابة ، الذى يتيح لــك إمكانيـة الوصول إلى المزيد من التعليمات.

عنصر تحكم يمكن تحديده أو مسحه. وتستخدم أزرار الخيار بصفة خاصة كجزء من مجموعة خيار يستطيع المستخدم اختيار واحد فقط من بينها ، كما يمكن استخدامها أيضاً خارج مجموعة الخيار في الحقول من نوع بيانات "نعم/لا".

يسمى هذا الزر أحياناً زر راديو في البرامج التطبيقية الأخرى .

زر يظهر فى شريط عنوان مربع الحوار يمكنك النقر فوقه للحصول على تعليمات حول عناصر مربع الحوار. بعد إن تنقر فوق زر "ما هذا؟" ، يتحول مؤشر الماوس إلى مؤشر علامة استفهام. يمكنك بعد ذلك النقر فوق العنصر الذى تريد الحصول على معلومات حوله.

السيجل الحالي

هو سجل ضمن مجموعة سجلات يمكنك تعديله أو استرجاع بيانات منه. يمكنك استخدام أساليب "الانتقال" للانتقال إلى السجل الأول أو الأخير أو التالى أو السابق فى مجموعة سجلات.

مجموعة أحرف الشفرة القياسية الأمريكية لتبادل المعلومات (ASCII)

مجموعه احرف من ٧ بتات ينتشر استخدامها في عثيل الاحرف والرموز الموجودة في لوحة المفاتيح الأمريكية القياسية. وتنطابق مجموعة أحرف ASCLL مع الأحرف الـ ١٢٨ الأولى في مجموعة أحرف ANSI.

القيمة الأفتراضية

هى قيمة يتم إدخالها تلقائياً فى حقل أو عنصر تحكم عند ما يضاف سجل جديد. يامكانك قبول القيمة الافتراضية أو أن تكتب قيمة جديدة فوقها. على سبيل المشال ، فى جدول للعناوين قد تعين القيمة الافتراضية لحقل "المدينة" على "جدة" إذا ما كانت غالبية العناوين تقع فى جدة. عندما يقوم المستخدمون بإضافة سجلات إلى الجدول ، فبإمكانك إما قبول هذه القيمة أو إدخال اسم مدينة مختلفة.

القدرة على استقبال مدخلات المستخدم بواسطة إجراءات الماوس أو لوحمة المفاتيح أو أسلوب Setfocus في Setfocus ، يكون التركيز على عنصر واحد فقط في كل مرة. على سبيل المثال ، عندما تكتب سلسلة في مربع نص ، يظهر ما تكتبه في المربع فقط إذا كان التركيز على المربع.

المسطرة

تستخدم المساطر في وضع عناصر التحكم في مواضعها وتحديد أحجام مقاطع النماذج والتقارير.

مجموعة أحرف المعهد القومي الأمريكي للتوحيد القياسي (ANSI)

مجموعة أحرف يتكون كل منها من ٨ بتات يستخدمها Microsoft Windows في تمثيل عدد أحرف يصل إلى ٢٥٦ حرفاً (صفر إلى ٢٥٥) باستخدام لوحة المفاتيح . تعتبر مجموعة أحرف ASCII مجموعة فرعية من مجموعة أحرف الم

Pixel...... اختصار Picture element او "عنصر الرسم" ، و البكسل عبارة عن نقطة تمثل أصغر وحدة رسومية تعرض على الشاشة. مجموعة ميزات تستخدم لتحديد طريقة وصول مستخدمين معينين أو مجموعة مستخدمين إلى البيانات والكائنات الموجودة في قاعدة البيانات أو تقصرها عليهم. تأمين على مستوى المستخامين "تأمين على مستوى المستخامين " أقوى أشكال التأمين وأكثرها مرونة في Access. في حالة استخدام التأمين على مستوى المستخدمين ، يمنح مسئول قاعدة البيانات أو مالك الكائن أذونات محددة لاستخدام الكائنات رجداول واستعلامات ونماذج وتقارير ووحدات ماكرو ووحدات غطية) في قاعدة البيانات للمستخدمين منفردين ولمجموعات المستخدمين. يمكن منح أذونات مختلفة لمستخدمين مختلفين باستخدام نفس الكائنات. يتم التحقق من المستخدمين عند بدء Access وعند تسجيل الدخول بأسمائهم كمستخدمين وبكلمات المرور الخاصة بهم. يمكن تعريف المستخدم أيضاً كعضو في مجموعة أو أكثر في نفس الوقت. بعد تسجيل الدخول ، وفي كل مرة يقوم فيها المستخدم بتنفيذ أحد الإجراءات ، يتحقق Access إذا كان هذا المستخدم ، أو أحد المجموعات التي يتبعها ، يملك الأذن بتنفيذ هدا الإجراء . تبادل البيانات الحيوى

بروتوكول ثمابت لتبادل البيانات بسين البرامج التطبيقية التسي تستند إلى

.Windows

الله " " " " " " " كاديث " " " " " " كاديث " " " " " " كاديث " " " " " كاديث " " " " كاديث " " " كاديث " " " ك
لقبول التغييرات في أحد السجلات. تحفظ التغييرات في قماعدة البيانـــات بمجــر
أن تنتقـل إلى سـجل آخـر فـي نمـوذج أو صفحـة بيانـات ، أو عندمـا تقـوم بحفـظ السـجا
مباشرةٌ.
خقق من الصبحةكقق من الصبحة
عملية اختبار إذا كانت البيانات المدخلة تحقق شروط أو قيود معينة.
خطيط Chart
تمثيل رسومي للبيانـات في نمـوذج أو تقريـر. (في الإصــدارات الســابقة مــر
Access جرت الإشارة إلى التخطيطات على أنها رسومات بيانية).
نادييل التقريرنادييل التقرير
يستخدم لوضع معلومات ، كملخص لتقرير ، أو إجمالي عام ، أو تاريخ عند نهاي
التقرير.
نادييل الصفحة
يستخدم لعرض التاريخ ، أو رقم الصفحــة ، أو أيـة معلومـات تريــد وضعهـا فـي
أسفل كل صفحة . يظهر تذييل الصفحة في النماذج المطبوعة فقط.
نادييل المجموعة
يستخدم لوضع معلومات ،كاسم مجموعة أو إجمالي مجموعة ، عنـــد نهايــة مجموعــا
سجلات.
نادييل النموذج
يستخدم لعرض إرشادات حول استخدام النموذج مشلاً أو عـرض أزرار الأوامـر
أو عناصر التحكم غير المنضمية لقبول إدخالات. 'تعرض تذييلات النموذج في أسفل

الإطار "نموذج" أو بنهاية إخراج الطباعة . ولا تظهر التذييلات في طريقة عرض "صفحة البيانات" . وفي النماذج متعددة السجلات ، لا يمكن تمرير عناصر التحكم الموجودة في مقطع التذييل وبذلك فإنها تظهر على الشاشة في كل الأوقات.

ترتیب الفرز Sort order

عنصر تحكم يعرض نصاً وصفياً ، مشل العنوان ، أو التعليمات أو الإرشادات ، في غوذج أو تقرير يمكن أن تكون التسميات مستقلة أو مرفقة. وتظهر التسميات المرفقة كرؤوس أعمدة في صفحة البيانات تستخدم الأداة [4] لإنشاء عنصر التحكم التسمية .

تصحیحتصحیح

عملية إيجاد الأخطاء وإصلاحها في إجراء أو ماكرو. ويتضمن التصحيح عادة تنفيذ أجزاء معينة من العملية أو من الماكرو وتحليلها في أماكن متنوعة.

تصفية حسب التحديد

أسلوب فنى لتصفية السجلات التى تستخدم قيمة أو جيزء من قيمة محددة فى حقل فى نموذج أو صفحة بيانات للبحث فقط عن السجلات التى تتضمن تلك القيمة أو التي لا تتضمنها.

تصفية حسب النموذج

أسلوب فنى يستخدم لتصفية السجلات التى تستخدم نسخة من النموذج أو صفحة البيانات الحالية ويضم حقولاً فارغة بحيث يمكنك إدخال القيم التى تريد أن تتضمنها السجلات المصفاة.

مينumbedding	نضد
--------------	-----

لأدراج نسخة من كائن OLE من برنامج تطبيقى آخر. وربما يكون مصدر هذا الكائن ، ويسمى "تطبيق كائن" أى برنامج تطبيقى يعتمد خاصية ربط الكائنات وتضمينها .

OLE)

Expression.....

أى مزيج من عوامل التشغيل والثوابت والقيم الحرفية والمدالات وأسماء الحقول وعناصر الحكم والخصائص التي تقيم إلى قيمة مفردة. ويمكنك استخدام التعبيرات كإعدادات للعديد من الخصائص والوسائط الإجرائية ، وتعيين معايير أو تحديد حقول محسوبة في الاستعلامات ، ووضع شروط في وحدات الماكرو.

تعبير رقمىتعبير وقمى

تعبير ينتج عنه رقم. وقد يكون هذه التعبير أية مجموعة من المتغيرات والثوابت ، والدالات، وعوامل التشغيل التي تقيم إلى رقم.

أى تعبير ينتج عنه تتالى أحرف مستمر . يمكن أن تتضمن عناصر التعبير دالة تعيد سلسلة أحرف، أو حرف فى سلسلة أحرف، أو ثابت من نبوع سلسلة أحرف، أو "متنوع" من نوع سلسلة أحرف أو دالة تعيد متنوع سلسلة أحرف (VarType8).

تعبير مشروطوط

هو تعبير يقمه Access ويقارنه بقيمة معينة، مثل عبارتى If..Then و Select محدد المراحية المراحي

قصيلDetail
يستخدم مقطع التفصيل في احتواء الاساسي من التقرير. لوضع عناصر التحكم
نى مقطع التفصيل ، يمكنك استخدام قائمة الحقول أو مربع الأدوات.
هرير
كائن قاعدة بيانات Access يتيح معلومات منسقة ومنظمة طبقاً للمواصفات
التي تحددها التقارير ، وملخصات المبيعات وقوائم الهاتف وعناوين المرسلات البريدية على
التقارير.
قرير فرعىقال عن المساورة على المساورة المس
تقرير موجود داخل تقرير آخر.
لميح "ما هذا؟"
تلميح يظهر بجوار عنصر تحكم أو منطقة في الشاشة أو أمر قائمة أو زر شريط
نسيق
يحدد كيفية عرض الأرقام والتواريخ والوقت والنصوص وكيفيسة طباعتهسا.
Access تنسيقات قياسية لأنسواع البيانات "رقم" و "تاريخ/وقت" و "نعم/لا" . كما
بمكنك إنشاء تنسيق معرف بواسطة المستخدم باستخدام رموز التنسيق . وتتوقف كيفية
ننفيذ عمليات العرض والطباعة بواسطة التنسيقات القياسية على البلد المعين في
الإعدادات الإقليمية في "لوحة Microsoft Windows . على سبيل المشال ، إذا كنت
ستخدم تنسبق العملة 1.23456 فإنها تعرض على هيئة ريس ١.٢٣٤٥٦ في اختيارك

Saudi Arabia في "إعدادات إقليمية ، في حين تعرض هكنذا ج.م. ٢٥٤ ١,٢٣٤ عندما

تختار Egypt في نفس الإعدادات.

نسيق تلقائي
مجموعة من التنسيقات تحدد مظهر عناصر التحكم والمقاطع في نموذج أو تقرير.
ويب
وحدة قياس تستخدم في Access وتساوى ١/٢٠ من النقطة أو ١/١٤٤٠ من
البوصة.ويوجد في السنتيمتر ٥٦٧ تويباً.
ابت
عدد يمثل قيمة رقمية أو سلسلة أحرف لا تتغير. لذلك تعتبر True و False و
Null ثوابت. ويمكن استخدام الثوابت في التعبيرات مع الجداول والاستعلامات والنماذج
والتقارير ووحدات الماكرو. ويمكن استخدام عبارة Const في وحدة Access Basic
نمطية لتعريف الثوابت الخاصة بك. ويمكن أن يكون الثابت إما سلسلة أحرف، أو أبجـدى
رقمي، أو ثابت آخر ، أو أي مجموعة تتضمن عوامل تشغيل حسابية أو منطقيــة فيمــا عــدا
عبارة IS وعمليات الرفع للأس.
جدول
الهيكل الأساسي لنظام إدارة قواعد البيانــات العلائقيــة. والجــدول فــى Access
هو الكائن الذي تخزن فيه البيانات كسجلات (صفوف) وحقول (أعمدة). وتكون البيانات
عادة خاصة بفئة محدد من الأشياء مثل الموظفين أو الطلبيات.
جادول أساسي
جانب "الرأس" في ارتباط جدولين بعلاقة ارتباط رأس بأطراف. يجب أن يتضمن
الجدول الأساسي مفتاحاً أساسياً وأن يكون كل سجل فيه فريداً. على سبيل المشال، في
قاعدة بيانات معينة يوجد في جدول "الفئات" سجل منفرد لكل فئة منتجات (مشروبات

أو توابل وغيرها) ، بينما توجد سجلات عديدة في جدول "المنتجات" تخص المنتجات في

كل فئة. وفي العلاقة بين جدولي "الفئات" و "المنتجات"، يمثل جدول "الفئات" الجدول الأساسي بينما يمثل جدول "المنتجات" الجدول المرتبط.

ارتفاع الحرف المطوع. وتساوى النقطة ١/٧٢ من البوصة أو ما يقــارب ١/٢٨ من السنتيمتر.

حدث

إجراء يتعرف عليه الكائن ، مثل نقر الماوس أو الضغط على مفتاح ، وتستطيع على مفتاح ، وتستطيع على مفتاح ، وتستطيع عديد استجابة له. وقد يقع الحدث نتيجة لإجراء من جانب المستخدم أو لعبارة Basiq ، وقد يبدأ النظام في تشغيله. ويمكنك باستخدام خصائص مقترنة بالأحداث إسلاغ .Access . بتشغيل ماكرو أو استدعاء دالة Access Basic ، أو تنفيذ إجراء حدث استجابة لحدث.

حقلField.....

عنصر فى جدول يحتوى على عنصر معلومات محدد ، مشل الاسم الأخير. ويتم تمثيل الحقل بعمود أو خلية فى صفحة البيانات. وفى حالة النموذج، يمكنك استخدام عنصر تحكم ، كمربع نص ، لعرض بيانات من أحد الحقول.

حقل لا يحتوى على أحرف أو قيم. وهذا الحقل ليس مثل السلسلة صفرية الطول "") أو الحقل ذو القيمة.

حقل محسوب

حقل معرف في الاستعلام يعرض نتيجة تعبير بدلاً من بيانات مخزنة. وتحسب القيمة في كل مرة تتغير فيها قيمة في التعبير. وعنصر التحكم المحسوب هو عنصر تحكم في نموذج أو تقرير يعرض نتيجة تعبير بدلاً من بيانات مخزنة.

عاص
أحد أنواع الوصول الذي يحمى البيانات في قاعدة البيانات مشـــــــركة عــبر شــبكة
اتصال. عندمــا تقــوم بفتــح قــاعـدة بيانــات فــى وضــع الاســتخـدام الخــاص، فــإنك تمنــع أى
مستخدم آخر من فتح قاعدة البيانات هذه.
عاصية
إحدى السمات المسماة لعنصر تحكم أو حقل أو كائن قاعدة بيانات تقوم بتعيينها
لتعريف إحدى خصائص الكائن (كالحجم أو اللون أو موقعه على الشاشة) أو لتعريف أحد
مظاهر سلوكه (إذا كان مخفياً أو لا مثلاً).
حالی
قيمة تشير إما إلى بيانات مفقودة أو غير معروفة. يمكن استخدام قيم Null في
التعبيرات، ويمكن إدخالها إلى الحقول، التي تكون المعلومات فيها غير معرفة وكذلك إدخالها
في التعبيرات و الاستعلامات. تشير الكلمة الأساسية Null في Access Basicإلى قيمــة
"خالية". ويتعذر احتواء بعض الحقول على قيم Null كذلك المعرفة باحتوائهــا علـى مفتــاح
أساسى.
ا خالة اختيار Check Box
عنصر تحكم يشير إلى أن الخيــار محــدد أم لا. وتظهــر علامــة اختيــار داخــل المربــع
عندما يكون الخيار محدداً.
حدمة التحميل التحتى Microsoft Down Load Service

خدمية التحميل التحتيى من Microsoft أو Microsoft

(MSDL) (Service) هو نظام نشرات إلكترونية قياسي يتضمن مكتبة برامج (MSL)

Microsoft، ومقالات فنية، وبرامج تشغيل وملفات تعليمات وملفات دعم أخرى يمكنك
تحميلها تحميلاً تحتياً من Microsoft.
خصائص الجدول
سمات الجدول التي تحدد مظهره وسلوكه بصفة عامة. يتم تعيين خصائص الجــدول
في طريقة عرض "تصميم" الجدول كما هو الحال في حالة خصائص الحقل.
خصائص النموذجخصائص النموذج
سمات النموذج التي تؤثر على شكله أو سلوكه. على سبيل المثال تعتبر خاصية
"طريقة العرض "الافتراضية" هي خاصية النموذج التي تعرف إذا كان النموذج سيتم فتحمه
تلقائياً في طريقة عرض "تصميم" النموذج مثل خصائص عناصر التحكم،إلا أن خصائص
حقول الجداول أو الاستعلامات تعين في طريقة عرض "تصميم" الجدول أو الاستعلام.
Line
عنصر تحكم يظهر كخط مستقيم أو مائل في نموذج أو تقرير.
عنصر تحكم يظهر كخط مستقيم أو مائل في نموذج أو تقرير. خطأ أثناء التشغيل خطأ أثناء التشغيل
خطأ أثناء التشغيل
خطأ أثناء التشغيل خطأ أثناء التشغيل Access اكتشافه أثناء تشغيل البرنامج التطبيقي فقط. خطأ بناء جملة
خطأ أثناء التشغيل
خطأ أثناء التشغيل خطأ أثناء التشغيل Access اكتشافه أثناء تشغيل البرنامج التطبيقي فقط. خطأ بناء جملة Syntat Crror. خطأ في هيكلة تركيب البرنامج أو التعبير. في حالة إتاحة اختبار بناء الجمل،
خطأ أثناء التشغيل خطأ اثناء التشغيل المح التطبيقي فقط. خطأ يستطيع Access اكتشافه أثناء تشغيل البرنامج التطبيقي فقط. خطأ بناء جملة علم المحال المحال في هيكلة تركيب البرنامج أو التعبير. في حالة إتاحة اختبار بناء الجمل، تظهر الأخطاء منميزة بعد كتابة كل سطر والضغط فوق مفتاح "الإدخال".

أنواع متغيرات غير صحيحة، أو حلقات لا نهائية أو مشكلات في الصفيف أو أخطاء في المقارنات المنطقية.

ة مفردةة مفردة	طو ق	ö	ć	ö	ï	و	ø	u	1	ļ	į		•	6	6		6	•		4		į	Į	Į	Į	ļ	į	į	į	3	6		6	6	6	6	6	3		į	ļ	į	į	į	į	į	į	į	Į	Į	Į	Į	Į	1	u	1	ø	ø	ø	و	5	و	ز	•	ز	و	ز	•	•	֡֝֜֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓	ز	,	و	•	i.	ï	į	ï	j	į	ġ	Ġ	٥	ġ	ġ	ġ	ġ	ġ	į	ÿ	ÿ	į	ÿ	ÿ	ï	ï	ï	ÿ	j	Ġ	ć	ć	å	ġ	ġ	Ġ	å	å	Ġ	Ġ	ġ	Ġ	Ġ	Ġ	ġ	Ġ	Ġ	å	å	Ġ	Ġ	ġ	ġ	Ġ	ċ	ć	6	6	6	4	6		ı	ı	ı	ı	ı	,			•	6	ć	d	j	į
----------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------------------------------	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---

أسلوب من أساليب التصحيح يساعدك على تشغيل ماكرو وتنفيذ إجراء واحد في كل مرة. في كل مرة أو تشغيل برنامج Access Basic وتنفيذ سطر واحد في كل مرة.

دالة.

إجراء Access Basic الذى يعيد قيمة ، ويمكن استخدامه في برمجة Access أو في تعبيرات Access

دالة الجال التجميعية.....

تنقــل هــذه الأسمـاء الإنجليزيــة وتكتــب مــن اليمــين إلى اليســار مكذا، DV، Dvar، Dsum، DStDev، Dmax، Dlookup، Dlast، Dfist، Dcount، Davg مكذا، وتستخدم هذه الدالات أثناء إجراء الحسابات الإحصائية على مجموعة سجلات معينة (مجال).

دالة معرفة بواسطة المستخدمدالة معرفة بواسطة المستخدم

دالة مخصصة يمكنك استخدامها بدلاً من تعبير. على سبيل المثال ، إذا كنت تستخدم التعبير معين بصفة متكررة في النماذج أو التقارير أو الاستعلامات، يمكنك إنشاء دالة مخصصة تحسب هذا التعبير تستخدمها بدلاً من التعبير.

ربط (جداول)ربط (جداول)

لإنشاء صلة مع بيانات في برنامج تطبيقي آخر بحيث يمكنك عرض هذه البيانات وتحريرها في كل من البرنامج التطبيقي الأصلى وفي Access. يمكنك أيضاً ربط جداول من قواعد بيانات Access أخرى بحيث يمكنك استخدامها دون الحاجة لفتح قواعد

البيانات الأخرى. كانت هذه العملية في الإصدارات السابقة من Access تسمى
الإرفاق".
ربط الكائنات وتضمينها
بروتوكول يمكن من خلاله ربط أحد الكائنات، كتخطيط (رسم) في تطبيق كــائن
أو ملف، أو تضمينه في ملف حاوية كنموذج أو تقرير Access.
رسالة
المعلومات التــي يوفرهـا Microsoft Access أو Microsoft Windows
للمستخدم بوقوع حدث.
رمنر
تمثيل رسومي لكائن أو فكرة
رأس التقرير
يستخدم لوضع معلومات ، كالعنوان ، أو تاريخ مقدمة تقرير ، عند بداية تقرير.
رأس الصفحة
يستخدم لوضع معلومات ، كرؤوس الأعمدة أو التواريخ أو أرقـام الصفحـات ،
في أعلى كل صفحة في التقرير.
رأس المجموعة
يستخدم لوضع معلومات، كاسم مجموعة أو إجمالي مجموعة ، عند بداية مجموعاتمه
سجلات.
رأس النموذج
يستخدم على سبيل المثال، لعرض عنوان للنموذج، أو تعليمات حول طريقة
استخدامه، أو أزرار الأوامر التي تفتح نماذج مرتبطة بهذا النموذج أو تنفيــذ مهــام أخــرى.

تعرض رؤوس النماذج في طريقة عرض "صفحة البيانات" في النماذج متعددة السجلات، لا يمكن تمرير عناصر التحكم الموجودة في مقطع رأس النموذج وبذلك فإنها تظهر على الشاشة في كل الأوقات.

الشاسة في كل الأوقات.
رابطة Relation
ارتباط بین حقل فی جدول أو استعلام وحقل من نفس نوع البیانات فسی جــدول
أو استعلام آخر. والرابطة هي المسئولة عن إبلاغ Access بكيفية ربط البيانات.
عندما تقوم بإضافة جداول تـم تعريف العلاقات بينها إلى استعلام، ينشئ Access تلقائيــاً
رابطة داخلية التي تحدد السجلات مـن كـلا الجدولـين عندمـا تتســاوى القيــم فـي الحقــول
المرتبطة. وحتى إذا لم تكن العلاقات معرفة مسبقاً، ينشئ Access رابطة داخليـة بـين
الحقول ذات نفس الاسم ونوع البيانات إذا كــان أحــد الحقــول مفتاحــاً أساســياً. ويمكنــك
كذلك إنشاء روابط داخلية وروابط خارجية وروابط ذاتية.
سجلRecord
مجموعة بيانات عن شخص أو مكان أو حدث أو عنصر آخر. ويتم تمثيل الســجل
كصنف في طريقة عرض "صفحة بيانات" جدول أو استعلام أو نموذج.
سطر أو امر
سلسلة أحرف تستخدم لبدء تشغيل برنامج تطبيقي. فيمكنك مثلاً، إدخال سـطر
أوامر عندما تبدأ تشغيل Access بالنقر فوق زر "أبدا" Windows ثـم النقر فوق
"تشغيل" أو عندما تستخدم الإجراء RunAPP.
سلسلة أحرف
م عد من الأحد ف تضم أدقاه ونص

الشبكة تسمى "شبكة QBE" سابقاً.

شبكة استخدم الشبكة في طريقة عرض "تصميم" غوذج أو تقرير كنسق من الخطوط الأفقية والعمودية المنقطة والخالصة لمساعدتك على وضع عناصر التحكم بدقة.

شبكة اتصال Microsoft Network (MSN) هي خدمة فورية توفر إمكانية الوصول السهل شبكة اتصال Microsoft الكمبيوتر في مختلف أنحاء العالم. وعن طريقة استخدام شبكة اتصال Microsoft)، فإنه بإمكانك تبادل الرسائل مع الآخرين في بقاع العالم المختلفة، وقراءة آخر الأنباء ومتابعة الأخبار والرياضة وحالة الطقس والتعرف على أخبار أسواق المال إلى جانب الحصول على إجابات لأسئلتك الفنية ، وتحميل آلاف البرامج تحميلاً تحتياً من الشبكة ، والاتصال بشبكة انترنيت، والكثير خلاف ذلك.

Grid. شبكة التصميم هي شبكة يمكنك استخدامها لإنشاء استعلام أو عامل تصفية في طريقة عرض تصميم الاستعلام أو في إطار عامل تنفية/فرز متقدم. في حالة الاستعلامات، كانت هذه

شريط أدواتشريط أدوات

شريط يتضمن مجموعة من الأزرار يمكنك النقر فوقها لتنفيذ الأوامر الشائعة فى القوائم ويثبت شريط الأدوات افتراضياً أعلى إطار Access. ويمكنك سحب شريط أدوات لإنشاء شريط أدوات عائم كما يمكنك تثبيته فى أسفل إطار Access أو فى إحدى جانبيه بواسطة سحبه.

شريط الأدوات "تنسيق""

شريط أدوات يعرض أسفل شريطي أدوات "تصميم النموذج" و "تصميم التقرير". يتضمن هذا الشريط أزراراً تستخدم لتغيير خصائص عناصر التحكم، ومن بينها

الخطوط، وأحجام الخطوط وأنماط الخطوط (أسود عريض ومائل ومسطر) والمحاذاة والألوان والحدود والتأثيرات الخاصة. يثبت شريط الأدوات "تنسيق" افتراضياً أسفل شريطى أدوات "تصميم النموذج" و "تصميم التقرير"، ويمكنك سحبه لإنشاء شريط أدوات متنقل.

شريط أدوات "تنسيق صفحة البيانات"sheet Formatting Toolbar

هو شريط أدوات يمكنك عرضه تحت أشرطة أدوات صفحات بيانات كل من الجداول والاستعلامات والنماذج حيث يتضمن أزرار تستخدم في تغيير خصائص الخلايا والخطوط المضمنة وأحجام الخطوط وأنماط الخطوط (مثلل الأسود العريسض والمائل والتسطير) والألوان وخطوط الشبكة والتأثيرات الخاصة.

شريط أدوات تقوم بإنشائه لبرنامجك التطبيقي. في المقابل، فإن شريط الأدوات

شريط ادوات تقوم بإنشانه لبرنامجك انتظبيقي. في المقابل، في المريط الادوات المضمن هو جزء من Access عندما يتم تثبيته على جهازك.

وتظهر أشرطة الأدوات المخصصة فقط في قاعدة البيانات التي أنشئت هذه الأشرطة فيها.

شريط القوائمشريط القوائم

الشريط الأفقى الذي يعرض تحت شريط العنوان ويحتوى على قوائم Access. ويمكنك النقر فوق اسم قائمة لعرض قائمة بالأوامر.

شريط المعلومات......................

شريط أفقى أسفل الشاشة يعرض معلومات عن الأوامـر وأزرار أشـرطة الأدوات والخيارات الأخرى.

شريط عنوان شريط عنوان

الشريط الذي يظهر عند الحافة العلوية لأحد الإطارات ويعرض فيه اسم الإطار.

سف الإجراء
عبارة عن صف في الجزء العلوى من الإطار "ماكرو" يتم إدخال أسماء الماكرو، أو
الإجراءات ، أو الشروط أو التعليمات المقترنة بماكرو معين أو مجموعة ماكرو فيه.
بفعة Page
جزء من ملف قاعدة البيانات (mdb.) تخزن فيه بيانات السنجل. ويمكن أن
تحتوى صفحة (بحجم ٢ك) على أكثر من سجل حسب أحجام السجلات.
مفحة البيانات
بيانات من جدول أو نموذج أو استعلام تعرض في تنسيق يتكون من صفوف
وأعمدة.
عبورة نقطيةBitmap Picture
صورة ملونة تتكون من مجموعة من وحدات البكسل على الشاشة، وتخزن
كمجموعة من "البئنات"، تمثل واحدة منها أو أكثر بكسل واحد تتضمن الصور النقطية
دائماً عند تخزينها ملحق اسم الملف bmp.
غريقة العرض
إطار يسمح لك بالعمل مع كائن Access بطريقة معينة.
غريقة عرض التصميم
إطار يعرض تصميم جدول أو استعلام أو نموذج أو تقرير أو ماكرو أو وحـدة
نمطية. يمكنك في طرقة عرض "التصميم" ، إنشاء كائنات قاعدة بيانات جديدة وتعديل
تصميم الكائنات الموجودة مسبقاً.

طريقة عرض النموذجطريقة عرض النموذج إطار يعرض بيانات سجل واحد بالكامل أو أكثر. وطريقة عرض "النموذج" هي الطريقة الأساسية لإضافة البيانات وتعديلها في الجدل. إذا كان النموذج مفتوحاً حاليا في طريقة عرض "صفحة البيانات" أو طريقة عرض "التصميم"، يمكنك التبديل إلى طريقة عرض "النموذج" بالنقر فوق أه في شريط الأدوات. طريقة عرض تصميم _ استعلامات..... إطار يتم تصميم استعلامات فيه.أما إذا كان الاستعلام مفتوح حاليا ، فيمكنك التبديل إلى طريقة عرض "التصميم" بالنقر فوق الكاف فر شريط الأدوات. طريقة عرض تصميم _ تقاريرطريقة عرض تصميم _ تقارير إطار يتم تصميم التقارير فيه.ذا كان التقرير مفتوح حاليا، فيمكنك التبديل إلى طريقة عرض "التصميم" بالنقر فوق "تصميم تقرير" في قائمة "عرض". طريقة عرض تصميم _ جداولطريقة عرض تصميم _ إطاريتم تصميم الجداول فيه ، أما إذا كان الجدول مفتوح حالياً، فيمكنك التبديل إلى طريقة عرض "التصميم" بالنقر فوق الكا في شويط الأدوات. ط بقة عرض صفحة البيانات.....ط بقة عرض صفحة البيانات إطار يعرض بيانات من جدول أو نموذج أو استعلام في تنسيق صفوف وأعمدة. ويمكنك في طريقية العرض صفحة البيانات تحرير حقول وإضافة بيانات أو حذفها أو البحث عن بيانات. طريقة عرض SQL View...... SQL طريقة عرض

إطار يعرض جملة SQL للاستعلام الحالي.

عامل تشغیل
رمز أو كلمة مثل > و Or ، تشير إلى عملية يمكن تنفيذها في عنصر واحمد أو
أكثر. يوجد في Access عدة فئات من عوامل التشغيل تتضمن عوامل تشغيل رياضية،
ومقارنة، وتوصيل ، وعوامل تشغيل منطقية.
عامل تشغيل القارنة
عامل تشغيل يستخدم مقارنة قيمتين أو تعبيرين. وتكون النتيجة المعادة هي True
(1.) أو (0) False. وعوامل تشغيل هي المقارنة = (يساوي)، و <> (لا تساوي). و<
(أقل من) ، و > (أكبر من) ، و <= (أقل من أو يساوى) ، و=> (أكبر من أو يساوى).
عامل تصفية
مجموعة من المعايير تطبق على السجلات لعرض مجموعة فرعية من السجلات أو
فوزها. وتوجد ثلاثة أنواع من عوامل التصفية في Access تصفية حسب التحديد و
تصفية حسب النموذج وعامل تصفية/فرز متقدم.
عبارة WHERE
جزء من جملة SQL 'يحدد السجلات التي يتم استعادتها.
علاقة Relation
رابطة تأسست بين حقول مشتركة (أعمدة) في جدولين منفصلين. وقيد تكون
هذه العلاقة علاقة رأس أو علاقة رأس بأطراف.
علامة نجمية
عند قيمـك بإنشـاء استعلام أو إدخـال عبـارة SQL ، يمكنـك استعمال العلاقـة
النجمية (*) في شبكة تصميم الاستعلام لتضمين كافة الحقول الموجودة حالياً في الجدول
أو الاستعلام المصدر . وعندما تستعمل العلاقة النجمية بــدلاً من سـحب كـل حقـل علـي

حدة إلى شبكة التصميم، فلن تحتاج إلى تغيير الاستعلام إذا تغيرت الحقول في الجدول أو الاستعلام المصدر.

هو التمثيل المرئى لحقل فى صفحة بيانات أو فى شبكة تصميم الاستعلام ، أو فى شبكة تصميم "عامل التصفية" ففى صفحة البيانات، العمود عبارة عن رصة رأسية تعرض قيمة حقل فى كل سجل. أما فى شبكة تصميم الاستعلام وشبكة تصميم "عامل التصفية"، فإن العمود هو رصة رأسية من المعلومات ، مثل اسم الحقل وترتيب فرز كل حقل من المحقول المضمنة فى الاستعلام أو فى عامل التصفية.

كائن رسومى كمربع نص ،أو إطار غير منضم، أو مستطيل، أو زر "أمر" تقوم بوضعه على النموذج أو التقرير لعرض بيانات، أو لتنفيذ إجراء، أو لتسهيل قراءة النموذج أو التقرير.

عنصر تحكم غير منضم

عنصر تحكم غير مرتبط بحقل. يمكنك استخدام عناصر التحكم غير المنضمة لعرض معلومات نصية، كتعليمات حول استخدام نحوذج أو رسومات أو رسومات من برنامج تطبيقة أخرى. على سبيل المثال ، فإن الخطوط و المستطيلات عبارة عن عناصر تحكم غير منضمة. ويمكنك أيضاً استخدام عناصر التحكم غير المنضمة لقبول إدخال المستخدم ثم تنفيذ إجراء يستند إلى هذا الإدخال.

عنصر تحکم محسوب

عنصر تحكم يوجد في نموذج أو تقرير ويعرض نتيجة تعبير بدلاً من البيانات المخزونة. ويعاد حساب القيمة في كل مرة تتغير فيها إحدى القيم في التعبير.

عنصر تحكم منضم
عنصُر تحكمٌ في نموذج أو تقرير بأتي بمحتوياته من حقـل فـي الجـدول المصــدر أو
التقرير أو في جملة SQL (معنى ذلك أن خاصية " مصدر عنصر التحكم" الخاصة بهـذ
العنصر قد تم تعيينها إلى اسم حقل في الجدول أو الاستعلام أو جملـة SQL). فمشلا يعتبر
مربع النص الذي يعرض الاسم الأخير للموظف منضماً إلى حقل "الاسم الأخير" في
جدول "الموظفون".
mercal
عنوان
هو الاسم المعروض في التسمية أو الاسم المعروض في شريط العنوان أعلى إطار
نموذج أو تقرير ، أو على زر "أمر" أو زر "تبديل".
غير مشروطغير مشروط
حالة إطار أو نموذج. في حالة النمــوذج غـير المشــروط ، يمكنــك النقــر فــوق أى
إطار آخر دون أن يغلق هذا النموذج
فارغفارغ
حالة مثغير "متنوع" لـم يتم التمهيد له. والقيم المتنوعة الفارغـة تعيـد Varitype
قيمته. لا يطابق المتغير Empty ، المتغير Null ، الذي يكون حالة متغيرة تشـير إلى بيانــات
غير صالحـة ، و لا يعتـبر المتغـير Null ، الـذى يكـون حالـة متغـيرة تشـير إلى بيانـات غـير
صالحة. ولا تعتبر المتغيرات التي تحتوى علمي سلسلة صفريـة الطـول () ، ولا المتغـيرات
الرقمية التي تحتوى على قيمة Empty.
فاصل
<u> </u>
حرف يفصل بين وحدات من النص أو الأرقام. وفيما عدا فاصل الحقول، يمكن
تعيين الفواصل في علامة الجدولية "رقم" في خيار "إعدادات إقليمية في لوحة التحكم في
Microsoft Window

ل قائمة " يفصل بين العناصر في قائمة (٢،٣،٠)	•فاصه
---------------------------------------------	-------

- •فاصل ألاف (أو رمز تجميه الأرقام) يفصل مجموعات تتكون من ثلاثـة أرقام في الأعـداد (٢٠٠٠).
- •فاصل علامة عشرية (أو رمز عشرى) يفصل الجزء الصحيح من العدد عن الجزء العشرى (٩,٣٥).
 - وفاصل حقول " يفصل العناصر في الملفات النصية التي يتم استيرادها أو تصديرها.

فهرسفهرس

أحد ميزات Access التي تسرع عملية البحث والفرز في جدول. يمكنك إنشاء فهرس لحقل من الإطار "فهارس" في طريقة عرض "تصميم " جدول أو بتعيين خاصية "مفهرس "لجدول إلى "نعم".

فهرس فرياءفهرس فرياء

فهرس معرف بواسطة تعيين خاصية الحقيل " مفهرس" إلى "نعيم" (بهدون تكرارات). لن يسمح الفهرس الفريد بوجود إدخالات متكررة في الحقل المفهرس. يؤدى إعداد إحد الحقول كمفتاح أساسي إلى تعيين هذا الحقل كفهرس فريد.

قائمةقائمة على المسلم ا

قائمة من الأوامر تعرض في أعلى النموذج أو الإطار وتعرض القائمة عنـــد النقــر فوق اسمها في شريط القوائم.

قائمة إجراءت

قائمة بكافة الإجراءات التي يمكن استخدامها مع ماكرو. تظهر القائمة عند النقر فوق السهم السفلي في عمود "الإجراء" في الإطار "ماكرو".

قائمة مختصرة

قائمة الأوامر التي تعرض عندما تنقر باستعمال الزر الأيمن للماوس فوق شريط أدوات أو صفحة خصائص أو عنصر تحكم أو كائن آخر. تتوقف الأوامر المذكورة في القائمة على الكائن الذي تنقر فوقه.

قائمة عناصر التحكم

المربع الموجود في الركن العلوى الأيسر في برنامج تطبيقي أو إطار. وتتضمس القائمة أوامر لنقل البرنامج التطبيقي أو الإطار أو تحجيمه، أو إغلاقه. وتحدد القائمة برمز وليس باسم قائمة.

· قاعدة البيانات الحالية

قاعدة البيانات المفتوحة بواسطة ماكرو أو Access Basic أو الأمر "فتح قاعدة بيانات" في قائمة "ملف". يمكن استخدام دالة CurrentDb في Access Basic لاسترجاع متغير كائن يمثل قاعدة البيانات الحالية.

قاعدة التحقق من الصحة.

قاعدة تضع قيود أو شروط على ما يمكن إدخاله فى حقـل أو أكثر. وقـد توضع قواعد التحقق من الصحة لحقل أو سـجل أو عنصر تحكـم فى نمـوذج. ويتـم التحقـق مـن قاعدة التحقق من صحة حقل أو عنصر تحكم عندما تنتقل إلى حقل أو عنصر تحكم مختلف، فى حين يتم التحقق من قاعدة التحقق مـن صحة حقـل أو عنصر تحكـم عندما تنتقـل إلى سجل مختلف، وفى حالة مخالفة القاعدة فإن Access يعرض الرسالة المحددة فى خاصيـة " نص التحقق من الصحة ".

قاعدة بيانات

مجموعة من البيانات والكائنات المرتبطة بموضوع أو غرض معين. يمكن أن تحتـوي قاعدة البيانات على جداول ونماذج وتقارير ووحدات ماكرو ووحدات نمطية.

قاعدة بيانات خارجية

قاعدة بيانات مختلفة عن تلك المفتوحة حاليا. يمكن استخدام قاعدة البيانات الخارجية كمصدر لجدول سيتم استيراده أو ربطه أو كوجهة لأحد الجداول التي سيتم تصديرها من قاعدة البيانات الخالجية وجهة لأحد الجداول الناتجة عن تنفيذ استعلام تكوين جدول يستند إلى استعلام تمريري.

قاعدة بيانات متعددة المستخدمين (مشتركة)Shared Database

قاعدة البيانات التي تسمح لأكثر من مستخدم بالوصول إلى مجموعة البيانات وتعديلها في نفس الوقت.

قاعدة معلومات Microsoft Knowledge Bose..... Microsoft

غشل قاعدة معلومات Microsoft Knowledge) Base Microsoft) أو كلم أحد المصادر الأساسية للحصول على معلومات حول البرامج التي تهم مهندسي الدعم في شركة Microsoft وعملائها. تتضمن هذه المجموعة المتكاملة من المقالات، والتي يتم تحديثها يومياً، معلومات تفصيلية حول كيفية إجراء المهام وتنفيذ العمليات وغيرها، وإجابات على أسئلة الدعم الفني ، وقوائم الأخطاء في البرامج وقوائم إصلاحها. يمكنك استخدام الاستعلامات النصية والكلمات الأساسية للوصول إلى المعلومات في قاعدة معلومات Microsoft (KB).

قرص "رام"قرص "عامة RAM memory.....

جزء من الذاكرة يستخدم كما لو كان محرك أقراص. وتعتبر أقراص "رام" (ذاكرة الوصول العشوائي) أسرع بكثير من محركات الأقراص لأن الكمبيوتو يستطيع قراءة المعلومات من الذاكرة أسرع من محرك أقراص. وبالرغم من ذلك، يمكن خسارة المعلومات الموجودة على قرص "رام" عند إيقاف تشغيل الجهاز أو إعادة تمهيده. ويُعّرف هذا القرص أيضاً بمحرك أقراص "رام" أو محرك أقراص ظاهري.

فسم "التعريفات"
قسم في الوحدة النمطية يحتوي على تعريفات تنطسق على كافـة الإجـراءات فـي
لوحدة النمطية. وقد يتضمن هذا القسم تعريفات للمتغيرات والثوابــت وأنـواع البيانــات
لعّرفة بواسطة المستخدم وكذلك الإجراءات الخارجية في مكتبة الربط الحيوي.
فيمة حرفية
قيمة يستخدمها Access تماما كما تشاهدها. فمشلا، الرقم ٢٥، والسلسلة
أهـلا" والتـاريخ #٥-١-٧٩# كلهـا قيـم حرفيـة. ويمكنـك اسـتخدام القيـم الحرفيــة في
لتعبيرات، كما يمكنك تعيينها إلى الثوابت أو المتغيرات في Access Basic.
كلمة أساسية
كلمة تشكل جزء من برنامج Access Basic. وتتضمن الكلمات الأساسية
سماء العبارات وأسماء أنواع البيانات والأمساليب وعوامـل التشـغيل والكائنــات والــدالات
مابقة التعريف. ولا يجب استخدام الكلمات الأساسية مع أسماء المتغيرات أو الكائنات.
كائن Access object Access
كائن يتم تعريفه بواسطة Access ويربطه بـ Access نفسه، أو بنماذج
تقارير أحد البرامج التطبيقية. ويمكنك استخدام كائنات Access ، مثـل كـائني Form
Report لتمثيل عناصر واجهة التطبيق التي تستخدم لإدخـال البيانـات وعرضهـا ، مشـل
نماذج والتقارير في البرنامج.
OLE object

كائن في برنامج تطبيقي يعتمد بروتوكول OLE object...

يعتبر كائن OLE المرتبط في نموذج أو تقرير (كرسم في "الرسام" في Windows أو ورقة عمل OLE المرتبط في غوذج أو تقرير (كرسم في "الرسام" في استخدمته لإنشاء عمل Microsoft Excel) تمثيلاً للبيانات من تطبيق الكائن. عندما تتغير المعلومات في تطبيق الكائن ، تنعكس هذه التغييرات علمي Access.

وفي المقابل، فإن كائن OLE المضَّمن هو نسخة ثابتة من المعلومات من تطبيق الكائن. طالما أن الكائن المضمَّن مخزن في ملف قاعدة البيانات ، فإن التغييرات التي تتم على Access. الأصلى لن تنعكس على Access.

كاننات قاعدة البيانات

الجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير ووحدات الماكرو والوحدات النمطية.

كائنكائن

جدول ، أو استعلام ، أو نموذج ، أو تقرير ، أو ماكرو ، أو وحدة النمطية؛ أو كائنات تعرف بواسطة النظام ، أو معلومات من برنامج تطبيقي آخر ، كتخطيط (رسوم) ، أو رسم أو جدول ، يمكن ربطها أو تضمينها.

للقراءة فقط للقراءة المقط المقراءة الم

أحد طرق الوصول إلى قاعدة بيانات التي يمكنك بواسطتها عرض البيانات وكائنات قاعدة البيانات فقط وليس إدخال تعديلات عليها. لفتح قاعدة بيانات للقراءة فقط، انقر فوق الزر "الأوامر والإعدادات" في الركن العلوي الأيمن من مربع الحوار "فتح"، ثم انقر فوق "فتح للقراءة فقط". ويمكنك كذلك تحويل نموذج أو سجل ما للقراءة فقط بواسطة تعيين الخصائص الملائمة له.

لوح الألوان

في طريقة عرض "صفحة البيانات" وفي طريقة عرض "تصميم" نمـوذج أو تقرير ، لوح الألوان هو الألوان المتاحة للاستخدام مع الأزرار "لون الخلفية "و"اللـون الأمـامي" و "لون الحدود" في شريط الأدوات "تنسيق".

مؤشرoiter
علامة مرئية تظهر إلى جانب سجل في صفحة بيانات أو شبكة وتشير إلى وضع
هذا السجل مثل السجل الحالي الله الحالي قيد الله السجل الحالي قيد
التحرير [1] أو سجل مؤَّمن 🙋 أو مفتاح أساسي 🔞
مؤمّنsecurity
حالة سجل أو مجموعة سجلات أو قاعدة بيانات تجعل هذه العناصر للقراءة فقـط
لكافة المستخدمين باستثناء المستخدم الذي يقوم في ذلك الوقت بإدخال البيانات.
ماكروماكرو
رر المستخدمة المراء المراء الله على المستخدام
ما كرو شريط القوائمما كرو شريط القوائم
ماكرو يحتوي على إجراءات AddMenu التي يمكنك استخدامها لإنشاء :
 شريط قوائم مخصص لنموذج أو تقرير.
•قائمة مختصرة مخصصة لنموذج أو تقرير أو عنصر تحكم.
 شريط قوائم عام.
وقائمة مختصرة عامة.
مالك
عند استخدام نظام تأمين، فالمالك هو اشتراك المستخدم اللذي يملك التحكم في
قاعدة بيانات أو كائن قاعدة بيانات. اشتراك المستخدم الذي قام بإنشاء قاعدة البيانات أو
كائن قاعدة البيانات هو المالك افتراضياً. ولا يمكن لاشتراكات المجموعات أن تكون مالكــة
لقواعد بيانات ، ولكن يمكنها أن تملك كائنات قواعد بيانات ، حيث يملك الكائن في هــذه
الحالة كافة أعضاء المجموعة. ويكون لدى الاشتراك الذي يملك أحد الكائنات أذونات غـير

قابلة للإلغاء نحو هذا الكائن وبإمكانه تعيين أذونات لهدا الكائن ، كمــا أن الاشـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
يملك قاعدة بيانات بمقدوره دائماً فتح قاعدة البيانات هذه.
التغيرVariable
موضع تخزين مسمى يمكن أن يحتوي على بيانات يمكن تعديلها أثناء تنفيل
البرنامج. ويحتوي كل متغير على اسم 'يعرفه بشكل فريد داخل مستوى النطاق الخاص بــه.
ويمكن تحديد نوع البيانات أو عدم تحديدها.
ىتنوعVariable
نوع البيانات الافتراضي في المتغيرات التي لا تحتوي أحرف تعريف النـوع عندمـا
تكون عبارة DefType غير سارية المفعـول. يمكـن أن يخـزن "المتنـوع "بيانـات رقميـة ، أو
سلسلة أحرف أو بيانات تاريخ/وقت، أو بيانات "خالية" أو فارغة.
سلسله احرف او بيانات ناريخ/وفت، او بيانات خاليه او فارغه. مجال
جالعال
بجال
جال جموعة سجلات معرفة إما بواسطة جدول أو استعلام أو تعبير SQL. ترجع دالة المجال التجمعية معلومات إحصائية حول مجال معين أو مجموعة سجلات. حرف المعهد القومي الأمريكي للتوحيد القياسي
جال جموعة سجلات معرفة إما بواسطة جدول أو استعلام أو تعبير SQL. ترجع دالة المجال التجمعية معلومات إحصائية حول مجال معين أو مجموعة سجلات. حرف المعهد القومي الأمريكي للتوحيد القياسي
جال جموعة سجلات معرفة إما بواسطة جدول أو استعلام أو تعبير SQL. ترجع دالة المجال التجمعية معلومات إحصائية حول مجال معين أو مجموعة سجلات. حرف المعهد القومي الأمريكي للتوحيد القياسي
عال جموعة سجلات معرفة إما بواسطة جدول أو استعلام أو تعبير SQL. ترجع دالـة المجال التجمعية معلومات إحصائية حول مجال معين أو مجموعة سجلات. عمرف المعهد القومي الأمريكي للتوحيد القياسي عموعة أحرف يتكون كل منها من ٨ بتات يستخدمها Microsoft Windows في تمثيل عدد أحرف يصل إلى ٢٥٦ حرفاً (صفر إلى ٢٥٥) باستخدام لوحة المفاتيح.
عال جموعة سجلات معرفة إما بواسطة جدول أو استعلام أو تعبير SQL. ترجع دالـة المجال التجمعية معلومات إحصائية حول مجال معين أو مجموعة سجلات. معرف المعهد القومي الأمريكي للتوحيد القياسي عموعة أحرف يتكون كل منها من ٨ بتات يستخدمها Microsoft Windows في تمثيل عدد أحرف يصل إلى ٢٥٦ حرفاً (صفر إلى ٢٥٥) باستخدام لوحة المفاتيح. عتبر مجموعة أحرف يموعة فرعية من مجموعة أحرف ASCII.

١٢٨ الأولي في مجموعة أحرف ANSI.

مجموعة خيارمجموعة خيار

عنصر تحكم في نموذج أو تقرير يحتوي على مجموعة من خانات الاختيار ، أو أزرار الخيار، أو أزرار التبديل. ويمكنك اختيار خيار واحد فقط من مجموعة خيار. وإذا كانت مجموعة الخيار منضمة ، فإن الخيار المحدد يحدد قيمة الحقل المصدر فمثلاً، للسماح للمستخدم باختيار طريقة الشحن، يمكنك استخدام مجموعة خيار من ثلاثة أزرار "الجو" و "البحر" و "البر".

مجموعة عمل مجموعة من المستخدمين في بيئة متعددة المستخدمين يتشاركون في استخدام الميانات ونفس ملف معلومات مجموعة العمل.

مجموعة عمل في Access يقوم فيها المستخدمون بتسمجيل دخولهم إليها باستعمال أسمائهم و كلمات المرور الخاصة بهم، كذلك يتم في مجموعة العمل المؤمنة قصد الوصول إلى كائنات قاعدة البيانات في مجموعة العمل على الأذونات الممنوحة لاشراكات المستخدمين والمجموعات.

مجموعة مستخامين

اشتراك المجموعة الذي يتضمن كافة اشتراكات المستخدمين. يضيف Access تلقائياً اشتراكات المستخدمين إلى مجموعة مستخدمين بمجرد قيامك بإنشائها. ولدى هذا الاشتراك، افتراضياً ، أذونات كاملة لكافة الكائنات المنشأة حديثاً. تتضمن إحدى مراحل إنشاء قاعدة بيانات مؤمنة إلغاء الأذونات الممنوحة لأعضاء مجموعة Users.

ىدد التقرير
المربع الذي تتلاقي فيه المساطر في طريقة عرض "تصميم"
التقرير. بالنقر فوق هذا المربع ، يمكنك تحديد التقرير بالكامل، بالنقر فوقــه نقــرا مزدوجــا
نفتح صفحة خصائص التقرير.
عدد الحقلField selector
مربع صغير أو شريط تقوم بالنقر فوقه لتحديد عمود بالكامل في
صفحة البيانات.
عدد السجل
مربع أو شـريط صغـير يقـع إلى يمـين السـجل حيـث يمكنـك النقـر فوقـه لتحديـد
السجل بالكامل في طريقة عرض "صفحة البيامات" وطريقة عرض "النموذج".
لإظهار حالة السجل الحـالي في نمـوذج أو صفحـة بيانـات، يعـرض Access أحـد الرمـوز
التالية في محدد السجل الحالي. 🕨 🕼 🕷
العاد الصف
مربع أو شريط صغير يتم النقر فوقه لتحديد صف بالكامل في طريقة عرض
"تصميم" جدُول أو ماكرو. وتظهر محددات الصفوف أيضاً في مربع "فرز وتجميع" في
طريقة عرض "تصميم" التقرير.
محدد العمود
عبارة عن شريط أفقي موجود في أعلى العمود يمكنك النقر فوقــه لتحديـد عمــود
بأكمله في شبكة تصميم الاستعلام أو شبكة تصميم "عامل التصفية".
محدد المقطععدد المقطع
المربع الموجود إلى جهة اليسار من شريط أحد المقاطع

في طريقة عرض تصميم التقرير. انقر فوق هذا المربع لتحديد المقطع، أو انقر فوقه نقرا مزدوجاً لفتح صفحة خصائص هذا المقطع.

محدد النموذج

المربع الذي تتلاقى فيه المساطر في طريقة عرض "تصميم" نموذج. انقر فوق هذا المربع لتحديد النموذج، أو انقر نقراً مزدوجاً لفتح صفحة خصائص النموذج

مجموعة الأدوات التي تستخدمها في طريقة عرض "التصميم" لوضع عناصر التحكم على غوذج أو تقرير. بإمكانك إظهار مربع الأدوات أو إخفاءه بالنقر فوق أمر "مربع الأدوات" في قائمة "عرض". وظيفة كل أداة، ضع مؤشر الماوس فوق الأداة. فيعرض Access "عريف الأداة" الذي يصف الأداة.

مربع ألوانمربع ألوان

هو مربع يظهر على أزرار "لون الخلفية" و "اللون الأمامي" و "لون الحدود" في شريط الأدوات "تنسيق"، وعلى الأزرار "لون الخلفية" و "اللون الأمامي" و "لون خطوط الشبكة" في شريط الأدوات "تنسيق صفحة البيانات".

مربع رقم السجل

مربع صغير يعرض رقم السجل الحالي والعدد الكلي للسجلات في الزاوية السفلية اليسرى في طريقة عرض "صفحة بيانات" جدول أو نموذج أو استعلام أو في طريقة عرض "النموذج". وللانتقال إلى سجل معين، يمكنك إدخال رقم السجل في المربع شم ضغط مفتاح "الإدخال".

الحقل الأول الذي تستخدمه للفرز أو التجميع على أساسه المستوى "،" ، وهكذا حتى عشرة مستويات المجموعات. يشار أحياناً إلى مستويات المجموعات في براميج قواعد البيانات الأخرى بمستويات القطع.

Module-level	مستوى الوحدة النمطية
--------------	----------------------

نطاق المتغير الذي تعلنه في مقطع Declarations في الوحدة النمطية. يمكن مشاركة كافة الإجراءات في الوحدة النمطية للمتغير في حين لا يمكن مشاركة إجراءات وحدات غطية أخرى له، إلا في حالة إعلانه كمتغير عام بواسطة استخدام الكلمة الأساسية Public.

Public	وى عام	مست
--------	--------	-----

نطاق المتغير المدي تُعرف بواسطة الكلمة الأساسية Public في مقطع Declarations في كل Declarations في كل وحدة غطية في قاعدة البيانات.

معا لج

أداة في Access توجه إليك بعض الأسئلة وتنشئ كائنــاً على أســاس إجابــاتك. فمثلاً، يمكنك باستخدام المعالج إنشاء جداول أو استعلامات أو نماذج أو تقارير.

معاينة Preview....

لعرض بيانات أو وحدات نمطية على الشاشة كما سوف تظهر أثناء الطباعة.وهناك إطاران للمعاينة: "معاينة قبل الطباعة" و "معاينة التخطيط".

Criteria	معاس
V114611a	NU UU

مجموعة من الشروط المقيدة، مثل "= Egypt=" (بمعنى يساوي "مصر") أو 300< ، التي تستخدم في إنشاء استعلام أو عامل تصفية لعرض مجموعة محددة من السجلات.

مع ف مع ف

هو عنصر في تعبير يشير إلى قيمة حقـل أو عنصـر تحكـم أو خاصيـة. على سبيل المشــال[OrderID]![OrderID] يعتـــبر معــرف يشـــير إلى قيمــة عنصــر التحكمOrders في غوذج OrderlD.

حقل أو أكثر تعرف فيه قيمة أو قيم فريدة لكل سجل في الجدول. وفي حالة علاقة الارتباط، يستخدم المفتاح الأساسي للإشارة إلى سجلات معينة في أحد الجداول انطلاقاً من جدول آخر. ويسمى المفتاح الأساسي مفتاح خارجي عندما تتم الإشارة إليه من جدول آخر.

مفتاح خارجی

حقل أو أكثر من حقول الجدول يشير إلى حقل أو حقول المفتاح الأساسي في جدول آخر. يوضح المفتاح الخارجي كيفية ربط الجداول - يجب أن تطابق البيانات في حقلى المفتاح الخارجي والمفتاح الأساسي.

مفتاح وصولمفتاح وصول

تركيبة من المفاتيح مثل 'Alt+F'. وتتيح للمستخدم فتح قائمة أو تحديد عنصر تحكم بالضغط على Alt والحرف المقصود. وعلى العكس من ذلك ، يساعدك مفتاح الاختصار على تنفيذ أمر قائمة بالضغط على مفتاح وظيفي أو تركيبة مفاتيح مثل F5 أو Ctrl+A.

مقارنة سلاسل الأحرف Option Compare Text..... الأحرف هو استخدام عامل تشغيل لتحديد ما إذا كانت سلسلة أحرف أكبر من أو تساوى سلسلة أحرف أخرى. مقيض التحجيم Sizing handle..... أحد المربعات الصغيرة الموجودة في طريقة عرض "تصميد لتغيير حجم عنصر التحكم. مكتبة الربط الحيوىمكتبة الربط الحيوى مجموعة من النظم التي يمكن استدعاؤها من إجراءات Access Basic حيث يتم تحميلها وربطها إلى برنامجك التطبيقي أثناء التشغيل. وتشمل مكتبات الربط الحيوي DLLs روتينات مساعدة للمهام القياسية في البرامج التطبيقية ، مثل استعادة معلومات عن تكوين الأجهزة، وإدارة الذاكرة ، ومعالجة إجراءات المستخدم. وقد تتيح بعض مكتبات الربط الحيوي DLLs الأخرى دالات معينة ليست مضَّمنة في Microsoft Windows. مكتبة برامج Microsoft Softward Library (msl)...... Microsoft هي مجموعة من الملفات الثنائية (غير نصية) لكافة برامج Microsoft. علي سبيل المثال، تتضمن "مكتبة برامج Microsoft " برامج تشغيل أجهزة ، وأدوات مساعدة،

منشئ منشئ أحد أدوات Access التي تجعل المهام بسيطة. فيمكنك مثلاً إنشاء أحد التعبيرات المعقدة بسرعة مستخدماً "منشئ التعبير".

وملفات "تعليمات" ، ومقالات فنية.

منشئ الألوان

أداة في Access يمكنك استخدامها لتحديد ألوان من لوح الألوان أو إنشاء أله ان مخصصة يمكنك حفظها واستخدامها في النماذج والتقارير.

منشئ الاستعلامات

أحد أدوات Access التي يمكنك استخدامها لإنشاء استعلام أو تعديله يتيح البيانات لنموذج أو تقرير أو أحد عناصر التحكم التالية ، أو مربع سرد وتحرير أو مربع قائمة أو تخطيط أو أي إطار آخر كائن غير منضم. بمجرد قيامك بإنشاء استعلام باستخدام "منشئ الاستعلامات" ، يدخل Access سلسلة أحرف SQL المكافئة في مربع خاصية "مصدر الصف" أو "مصدر السجل" لعنصر التحكم.

منشئ البرنامج

أداة في Access التي يمكنك استخدامها لعرض إطار "وحدة نمطية" بحيث تتمكن من إنشاء إجراء حدث مقترن بخاصية حدث في نموذج أو تقرير. لتشغيل هذا المنشئ، انقر فوق السلط إلى جوار خاصية الحدث المناسبة في صفحة الخصائص.

أداة في Access يمكنك استخدامها لإنشاء تعبير. يتاح منشئ التعبير عند النقر فوق الزر "إنشاء" بالمكان الذي ترغب إنشاء تعبير فيه (على سبيل المثال، في كثير من مربعات الخصائص، أو في صفى "حقل" و "معايير" في طريقة عرض "تصميم" الاستعلام أو في الإطار وحدة نمطية). ويتضمن منشئ التعبير قائمة التعبيرات الشائعة التي يمكنك الاختيار من بينها.

ىققول	، ا	سئ	منة
أحد أدوات Access التي يمكنك استخدامها لإضافية حقيل جديـد إلى حقول			
		_	

يوفر "منشئ الحقول" ما يزيد على ٣٥٠ مثال لحقول سابقة التعريف. لتشغيل هذا المنشئ، الحقول". التشغيل هذا المنشئ، انقر فوق المنظمة في شريط أدوات "تصميم جدول".

منشئ الرسوماتGraphic Builder.....

أحد أدوات Access المني يمكنك استخدامها لإضافة رسم إلى زر أمر أو زر تبديل. يتاح هذا المنشئ أيضاً في عناصر تحكم صور و رسومات الخلفية. لتشغيل هذا المنشئ، انقر فوق السلا بجوار خاصية رسم "في صفحة الخصائص".

أحد أدوات Access التي يمكنك استخدامها لإنشاء شريط أدوات مخصّص تستطيع إرفاقه بنموذج أو تقرير.

منشئ الماكروالماكرو

أحد أدوات Access التي يمكنك استخدامها لإنشاء ماكرو أو تحريره من داخل خاصية حدث في نموذج أو تقرير. وبمجرد قيامك بإنشاء الماكرو وحفظه في الإطار "ماكرو" شم إغلاق هذا الإطار ، يعين Access خاصية الحدث إلى اسم الماكرو.

منطقىمنطقى منطقى المناسبة Logicl

تعبير يمكن تقييمه إما بصواب (غير صفر) أو بحطاً (صفر). ويمكنك استخدام الكلمتين الأساسيتين True و False لتوفير القيمتين - ١ و ، على التوالي. وهنا يكون نوع بيانات الحقل Yes/No "منطقي" ويتضمن القيمة - ١ مقابل Yes والقيمة ، مقابل No.

PID	مُعرف شخصي
اوح طولها بین ٤ و ٢٠ حرفــاً یســتخدمها	سلسلة أحرف هجائية رقمية ينزا
يف مستخدم أو مجموعة في مجموعة عمـل	
, (PID) واسم الاشتراك عندمــا تقـوم بإنشــاء	
	مستخدم أو مجموعة جديدة.
Dot	نقطة
٧٢/١ من البوصـة أو ٢٨/١ من السـنتيمتر	وحدة قياس حجم الخط وتساوي
	تقريباً.
Insertion point	نقطة الإدراج
نم إدراج النص عند الإدخال. ويتحدد مكـــان	المكان الموجود على الشاشة حيث يت
	نفطة الإدراج على الشاشة بخط رأسي وامض.
Break point	نقطة الإيقاف
Fur أو إجراء Sub عندها يرجئ Access	سطر من برنامج في إجراء nction
عنــد نقطـة الإيقــاف ، يمكــن اســتخدام أدوات	Basic التنفيذ تلقائيـاً. بعـد إرجـاء التنفيـذ ع
اءات أو إعادة بدء تشغيل البرنامج. ويعــرض	التصحيح والاستمرار في التنفيذ وتحرير الإجر
ل الأسود العريض لتمييزه.	Access سطر نقطة الإيقاف بالألوان والخط
Default object style	الما من الما الما الما الما الما الما ال

الخصائص الموجودة في عنصر التحكم افتراضياً منذ إنشائه. يمكنك تغيير نمط

عنصر التحكم الافتراضي لأحد أنواع عناصر التحكم بالنقر فوق أحمد الأدوات في شريط

الأدوات ، وعرض صفحة الخصائص ثم تغيير الإعدادات في صفحة الخصائص.

هو فه ج
كائن في قاعدة بيانات Access الذي توضع عليه عناصر تحكم لتنفيذ إجراءات
إدخال البيانات في الحقول وعرضها وتحريرها.
غوذج أو تقرير غير منضممنفسم
غوذج أو تقرير غير متصل بجدول أو استعلام أو جملــة SQL. (خاصيــة للنمــوذج
أو التقرير "مصدر السجل" فارغة.) يعتبر مربع الحوار مثالاً لنموذج غير منضم.
غوذج رئيسي
نموذج يحتوي على نموذج فرعي أو أكثر.
نمو ذج فرعينمو ذج فرعي
نموذج داخل نموذج أو تقرير آخر.
نو ع بياناتنو ع بيانات
إحدى سمات متغير أو حقــل تحــدد نــوع البيانــات الــذي يمكــن أن يحتفــظ بهــا أي
منهما على سبيل المثال ، تسمح أنواع بيانات كل من حقلي النـص والمذكرة بتخزيـن إمـا
نص أو أرقام ، ولكن نوع البيانات "رقم" لا يسمح إلا بتخزين أرقام فقط في
الحقل.وتتضمن أنواع البيانات المعتمدة أنواع بيانــات الحقــول ، وأنــواع بيانــات Access
Basic وأنواع بيانات وسائط الاستعلامات.

نوع بيانات حقل يخزن رقم فريد تلقائياً لكل سـجل يضاف إلى جـدول. وتوجـد ثلاثة أنواع من الأرقام يمكن تكوينها : متتاليـة (تـتزايد بمقـدار ١) ، وعشـوائية، و "تعريـف النسخ المماثلة "(يستخدم بواسطة إدارة "النسخ المماثلة" لضمان تكامل البيانات في قواعـد

نوع بیانات رقم تلقانينوع بیانات رقم تلقاني

البيانات المماثلة). لا يمكن حذف الأرقام التي تم تكوينها بواسطة حقل الرقم التلقائي أو تعديلها.

نوع بیانات رقمی Numeric data type

نوع بيانات حقل تم تصميمه للبيانات الرقمية التي تستخدم في الحسابات الرياضية، في حين يستخدم نوع بيانات العملة في عرض قيم العملة أو حسابها.

نوع بيانات سلسلة أحرفتوع بيانات سلسلة أحرف

هو نوع بيانات أساسي يحتوي على معلومات الأحرف. ويمكن لمتغير السلسلة أن يحتوي على ما يقارب ٦٥,٥٣٥ بايت تقريباً (٢٦٤)، وهو إما ثابت الطول أو متغير مع احتوائه على حرف واحد في كل بايت. تُعرف السلاسل ثابتة الطول بطول محدد، أما السلاسل المتغيرة فيمكن تعريفها بأي طول حتى ٢٦٤. وحرف لتعريف لهذا النوع هو \$ (حوف ANSI 36).

نو ع بیانات طویللوع بیانات طویل

نوع بيانات أساسي يتضمن أعداداً صحيحة طويلة. يخزن العدد الصحيح الطويسل كرقسم ذو ٣٢ بست (٤ بسايت) تستراوح قمتسه مسا بسسين ٨٤١ (٣٠ بسايت) و ٢,١٤٧,٤٨٣,٦٤٧. حوف التعريف لهذا النوع هو & (حرف ANSI 38).

نوع بیانات عدد صحیح

نوع بيانات أساسي يتضمن أرقاماً صحيحة. يتم تخزين متغير العدد الصحيح كرقم ١٦ بت (٢ بايت) تتراوح قيمته بين ٣٢,٧٦٨ و ٣٢,٧٦٧. وحرف التعريف لهذا النوع هو (حرف ANSI 37)

نوع بیانات عملةنوع بیانات عملة

نوع بيانات مفيد في الحسابات التي تتعلق بالنقود ، أو حسابات العلامة العشرية الثابتة التي تكون الدقة فيها بالغة الأهمية. يستخدم هذا النوع في تخزين أعداد تتكون من هذا وقماً إلى يسار العلامة العشرية، وأربعة أرقام إلى يمين العلامة العشرية. وحرف تعريف النوع في Access Basicهو .

نوع بیانات کائن OLE object...... OLE

نوع بيانات حقل يمكنك استخدامه في الكائنات التي أنشئت في برامج تطبيقية أخرى ويمكن ربطها أو تضمينها في قاعدة بيانات Access. على سبيل المثال، يمكنك استخدام حقل كائن OLE لتخزين مجموعة من الصور.

نوع بيانات متغيرنوع بيانات متغير

خصائص المتغير التي تحدد نوع البيانات التي يمكن أن بتضمنها المتغير. وتتضمن أنواع البيانات ("منطقي "،" بايت "، " عملة "، " تاريخ "، " مزدوج "، "عدد صحيح طويل "، " كائن "، " فردي "، " سلسلة أحرف "، و " متنوع") (نوع البيانات الافتراضي) ، وأنواع بيانات معرفة من قبل المستخدم (تم انشلوها بواسطة عبارة (Type)، وأنواع بيانات كائنات ، تحتوي على أنواع بيانات كائنات الوصول إلى البيانات.

نوع بیانات مذکرة

نوع بيانات حقل ، ويمكن لحقول المذكرة أن تتضمن عـدد أحـرف يصـل عددهـا إلى ٩٤,٠٠٠ حرفاً.

نو ع بیانات مزدو ج

نوع بيانات يحتوي على أرقام ذات فاصلة عائمة مزدوجة الدقة بتنسيق IEEE. ويخزن المتغير من النوع Double (مزدوج) كرقم ذوع ٢ بت (٨ بايت) تتراوح قيمته بين

- E3081, V9V79٣١٣٤٨٦٢٣٢ و E3081, V9V79٣١٣٤٨٦٢٣٢ للقيسم القيسم E-324£, 9£ • ٦٥٦٤٥٨٤١٢٤٧ و E-324£, 9£ • ٦٥٦٤٥٨٤١٢٤٧ السيسين E3081, V9V79٣١٣٤٨٦٢٣٢ و حرف التعريف لهذا النوع هو# (حرف ANSI 35).

نو ع بیانات مفردنو ع بیانات مفرد

هو نوع بيانات أساسي يتضمن أرقام ذات فواصل عائمة أحادية الدقة. يخزن المتغير الفردي كرقم ٣٧ بت (٤ بايت) تراوح قيمته بين ٤٥-٤٥.402823٣٨ و٥٤-٤3.402823٣٨ للقيم السالبة، ٥، وبين ٤٥-٤١.401298 و٨٣٤ و٤٥.402823٣٨ للقيم الموجبة. وحرف التعريف فذا النوع هو! (حرف ٨٨١٤33).

نوع بیانات نصیةنوع بیانات نصیة

نوع بيانات حقل. ويمكن أن تحتوي الحقول النصية على أحرف يصل عددها إلى ٢٥٥ حرفاً أو عدد الأحرف المحدد في خاصية "حجم الحقل" ، أيهما أقل.

نو ع بیانات نعم/لا yes/No data type...... کار

نوع بيانات حقل يستخدمها مع الحقول التي سوف تحتوي على قيمة واحدة فقط من اثنين، مثل "نعم" أو "لا" و "صواب" أو "خطأ".

وحدة التقرير النمطية

وحدة نمطية تحتوي على برنامج لكافة إجراءات الأحداث التي يتم تشغيلها بواسطة الأحداث التي يتم تشغيلها بواسطة الأحداث التي تقع في تقرير محدَّد أو في عناصر التحكم الموجودة فيه. بالإضافة إلى ذلك ، فقد تتضمن وحدة التقرير النمطية إجراءات Sub أو Function أخرى ترتبط بالتقرير. وحدة التقرير النمطية هي أحد أنواع الوحدات النمطية للفئات.

وحدة النموذج النمطية

وحدة غطية تحتوي على برنامج لكافة إجراءات الأحداث التي يتم تشغيلها بواسطة الأحداث التي تقع في غوذج محدَّد أو في عناصر التحكم الموجودة فيه. بالإضافة إلى ذلك ، فقد تتضمن وحدة النموذج النمطية إجرائي Sub وFunction اللذين يرتبطان بهذا النموذج. وحدة النموذج النمطية هي أحد أنواع الوحدات النمطية للفئات.

مجموعة من التعريفات ، والعبارات ، والإجراءات المخزنة معاً كوحدة واحدة لها اسم. ويحتوي Access على ثلاثة أنواع من الوحدات النمطية هي: نموذج ، وتقرير ، وقياسي. تتضمن وحدتي النموذج والتقرير النمطيتين برنامجاً محلي بالنسبة للنموذج أو التقرير. و ما لم تكن الإجراءات الموجودة في الوحدات النمطية القياسية مخصصة بوضوح للوحدة النمطية التي تظهر فيها ، يتم التعرف على هذه الإجراءات ويمكن استدعائها من قبل إجراءات في وحدات نمطية أخرى في نفس قاعدة البيانات أو في قواعد البيانات المرجعية.

وسيطة

ثابت، أو متغير، أو تعبير يمد الإجراء أو الأسلوب بالمعلومات. وتُستخدم الوسيطة مع المعامل في تعبير أو ماكرو لتوفير معلومات إضافية تتطلبها بعض الإجراءات.

وسيطة إجراءطة إجراء

معلومات إضافية تتطلبها بعض إجراءات الماكرو، على سبيل المثال، الكائن المتأثر بالإجراء أو الظروف الخاصة التي يتم تنفيذ الإجراء في ظلها. ويتم إدخال وسائط الإجراء في الجزء السفلي من إطار الماكرو، أو عندما تقوم بتنفيل الإجراء في أحد إجراءات Access Basic

وضع التوجيه
الوضع الذي يتـم فيـه تحديـد الحقـل بالكـامل في حـين تكـون نقطـة الإدراج غـير
مرئية. في وضع التوجيه ، يمكنك التنقل بين الحقول باستخدام مفاتيح الأسهم.
وظيفة إضافية
إجراء Access Basic و أية كائنات أخرى يفتحها هذا الإجراء وتكون مخُّزنــة
في قاعدة البيانات ويمكنك إضافتها إلى واجهة مستخدم Access أو إزالتها باستخدام
"إدارة الوظائف الإضافية".
تثبت بعض الوظائف الإضافية ، مثل معالجات Access ،مـع Access. ويمكنـك أيضـاً
إنشاء وظائف إضافية خاصة بك أو شراؤها من موردين آخرين.
وقت الترجمة
الوقت الـذي يستغرقه Access Basic في تحضير البرنـامج للتنفيـذ. وتُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الوحدات النمطية تلقائياً قبل أن يتم تشغيلها.
وقت التشغيلوقت التشغيل
الوقت الذي يتم خلاله تشغيل برنامج تطبيقي ويمكنك أثناء وقت التشغيل
التعامل مع برنامج تطبيقي آخر ، بينما يمكنك على العكس من ذلك، إنشاء كائنات
وتعديل تصميمها أثناء "وقت التصميم".



inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المرجع الأساسي لمستخدمي 3d Studio

يشرح هذا الكتاب كيفيه استخدام الإصدار الرابع من برنامج 3d Studio وهو رنامج حاص بناء وتحريث الهياكل ذات التلائة أبعاد ويشتمل الكتاب على جميع المفاهيم والبرامج الفرعية التى تلزم لناء الهياكل دات الثلاثة أبعاد وتحريكها وفى سبيل ذلك يشرح بالتفصيل الموضوعات التالية:

- فكرة عمل الرسوم (Computer Graphic) مع إعطاء
 بعض الأمثلة والتدريبات العمليه الموضحه.
- برىامج 2d Shaper مع تدريبات عمليه وأمثلة لتدريب القارىء على بناء ورسم الهياكل ذات البعدين.
- برنامج 3d Lofter و كيفيه تحويل الأشكال ذات البعدين
 إلى أشكال ذات ثلاثه أبعاد مع إعطاء التدريبات العمليه والأمثلة المناسبة.
- برنامج 3d Editor وتوضيح كيفيه التعامل معه واستخدام الأوامر الملحقه به مع بعص التدريبات العمليه والأمثلة لزيادة مهارة القارىء.
 - برنامج Material Editor وهو البرنامج الحاص سناء المواد.
- برنامج Key Framer وما يحويه هذا البرنامج الفرعى من أوامر مع تدريبات عمليه على تحريك
 الهياكل ذات التلاته أبعاد.
 - شرح واف لكل الأوامر الموحودة بالقوائم الرئيسيه.
- نناء وتحريك الهياكل ذات الثلاثه أبعاد مع استخدام الأصواء والكاميرات بأسلوب متقس ثم إخراج
 ذلك العمل بعد إكتماله إلى شرائط فيديو أو طابعات حسيما يويد



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المرجع الأساسي لنظام التشغيل Windows 95 باعتماد اللغة العربية

يشرح كتاب المرجع الأساسى لنظام التتنفيل Windows 95 كل شئ عن النظام التداءاً من الشاشة الافتتاحية للنظام والكتاب يصلح لكل من المبتدئين ودوى الخبرة بالإصدارات السابقة من النظام Windows .

يشرح للمتدئين معلومات أولية ومفاهيم أساسية عن نظام Windows 95 ساعد في فهم النظام وتسهل عليهم قراءة الكتاب والتعامل مع البرنامج ويشرح للمتمرسين وأصحاب الحبرة بالإصدارات السابقة معلومات وافية عن الجديد في Windows 95 ومقارنته بالبدائل في 3.x والهدف من ذلك توفير وقتهم والاستفادة مسن مهساراتهم

وخبراتهم في التعامل مع الإصدارات السابقة من النظام Windows .





يشرح هذا الكتاب برنامج PowerPoint ويشتمل على القواعد العامة التي تساعد في استخدام البرنامج بصورة صحيحة وتحقيق الاستفادة القصوى من إمكاناته.

٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤

Windowi

والكتاب ينتهج سياسة " مُطُولُة مُطُولُة " في التعليم والتعلم ليساعدك في معرفة:

- المفاهيم الضرورية اللازمة لدراسة البرنامج
- تشغيل العروض والتعامل مع أنماط العرض المختلفة ، و استخدام المعالجات Wizards لانتاج عروض سريعة
- إدخال النصوص والرسوم والصور والجداول (سواء من داخل البرنامج أو من خارجه) وتنسيقها بالصورة التى تتناسب مع إمكانات البرنامج.
- إنشاء تخطيطات بيانية Charts أو تخطيطات تنظيمية Organization Charts والتحكم فيها لتتناسب مع احتياجاتك.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البرمجة المتقدمة باستخدام قاعدة البيانات ACCESS

يخاطب هذا الكتاب المبرمجين ومطورى النظم الذين يرغبون فى تطوير نظم ادارة قواعد البيانات والذين انتهوا من دراسة كتاننا السابق المرجع الاساسى لقاعدة البيانات ACCESS والكتساب يعتبر مرجع شامل يعلمك خطوة حطوة :

- تصميم وادارة قواعد البيانات باستخدام Access
 - كتابة تطبيقات متكاملة بلغه Access Basic
- تطوير تطبيقات حية للاعتمادات المستندية والمخازن
 والمشريات والمبيعات وحسابات العملاء يمكن استخدامها
 كما هي أو تعديلها حسب حاجتك
 - مفاهيم متقدمة وخبايا هامة للمبرمجين ومطورى النظم
 - استخدام Access مع شبكة الاتصالات
- استخدام Developer's Toolkit لترجمة البرامج قبل بيعها أو تسويقها
 - تحويل برامج Access 2 الى Access 95

المرجع الأساسى لنظام التشغيل Windows 95



يشرح كتاب المرجع الأساسى لنظام التشغيل Windows يشرح كتاب المرجع الأساسى لنظام الثقاء من الشاشة الافتتاحية للنظام والكتاب يصلح لكسل من المبتدئيين وذوى الخسرة بالإصدارات السابقة من النظام Windows .

يخرى بجرين والوالفظا

ACCESS

يشرح للمبتدئين معلومات أولية ومفاهيم أساسية عن نظام Windows 95 ساعد في فهم النظام وتسهل عليهم قراءة الكتاب والتعامل مع البرامج ويشرح للمتمرسين وأصحاب الخبرة باإصدارات السابقة معلومات وافية عن الجديد في Windows 95 ومقارنت بالبدائل في Windows 3.x

من مهاراتهم وخبراتهم في التعامل مع الإصدارات السابقة من النظام Windows.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تعلم EXCEL for windows 95

في يبوم واحد

يشرح هذا الكتاب اساسيات التعامل مع برنامج الجداول الالكترونية Microsoft Excel 7. 0 والكتساب يحاطب المبتدئين والذين لا يجدون الوقت الكافى لقراءة مراجع مطولة مثل كتاننا المرجع الاساسى لمستخدمي اكسل وتتلخص فكرته في تقديم المادة بسهولة وسرعة تتاناسب مع الهدف من استخدام Windows 95 ، وهو السهولة والسرعة والكتاب يبدأ من انشاء ورقة العمل الالكرونية (Worksheet) وادخال بياناتها وتعديل محتوياتها ، وطباعتها باختيارات متعددة ، الى ادخال تحسينات عليها تساعد في اظهارها بشكل حيد مثل تعيير ابناط الكتابة واستخدام البراوير والالوان

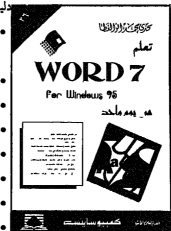


والانساق المناسبة . وينتهى بالتعامل مع اكثر من ورقة عمل وتبادل المعلومات بينها وانشاء علاقات دائمة بين المستندات ثم يشرح كيفية تمثيل البيانات بالرسم البياني وكيفية حفط الرسم وطباعته وحذفه واسترجاعه وادخال تحسينات عليه.

تعلم WORD 7 for Windows 95 في يوم واهد

دليل تعليمي يعلمك خطوة خطوة :

- أسهل وأسرع طريقه لإنشاء المستند وتعديل محتوياته والتعامل
 معه
 - تنقيح المستند وتنسيقه وإصافة لمسات جمالية عليه
 - طباعة المستند والتحكم في حيارات الطباعة
 - إنشاء الانماط وتخصيصها وتعييرها
 - إنشاء الجداول وإجراء تعديلات عليها وتنسيقها
 - الدمج البريدي وطباعة الخطابات
 - التصحيح التلقائي والنص التلقائي
 - إدراج التاريخ والكائنات واسقاط الأحرف الاستهلالية



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المرجع الأساسى لمستخدمي Excel 5. 0

يقع الكتاب في جرئين ويوزع معه قرص مجاني يشتمل على المستندات المطلوبة لمتابعة السدروس والتمسارين السواردة بالكتاب . وبعطى الموضوعات الآتية :

- مفاهيم صرورية تتسمل التعامل مع القوائم ومربعات الحوار والتحكم في النوافذ
- التعامل مع ورقة العمل وتعديلها وتنسيقها واضافة لمسات جمالية اليها تزيدها وضوحا وفهما وطباعتها.
- استحدام وظائف إكسل الإحصائية والمالية والحسانية



والمطقية ووظائف البحث والمعلومات والوقت والتاريخ.

- إستحراج التقارير والرسوم البيانية بأشكالها المختلفة ، وإدخال تحسينات عليها تزيدها حمالا ووصوحا
 - التحطيط لبناء قواعد البيامات واستخدامها والبحث فيها واستخراج المعلومات منها .
 - تلخيص البيانات وتحليلها باستحدام الجدول المحورى.
 - التعامل مع أكثر من مستند والتحكم فيهما ونقل المعلومات بينها ودمج بياناتها
 - تسهيل التعامل مع المستندات عن طريق استخدام الماكرو
- أمثلة توضيحية وتمارين عملية لعشرات المستندات موجودة على القرص المعاطيسي المرفق بالكتباب تسهل
 عليك التعلم الذاتي بالإصافة إلى أمكانية الإستفادة منها في حياتك العملية .

المرجع الأساسي لمستخدمي C

يشرح هذا الكتاب جميع المفاهيم التي يحتاجها مستخدمي لغة C وتشمل استعمال الدوال وانشائها ، واستخدام حمل الشرط والتكرار ، والتعامل مع المصفوفات ، ويشرح كذالك المؤشرات والسحلات ، وكيفية استعمال براميج الذاكرة وملفات البيانات واستخدام دوال الرسم ، ويصلح جميع المستويات ويشتمل على سراميج تطبيقية موحودة في صورتها المصدرية على قرص مرفق بغلاف الكتاب . السراميج عمارة عن أمثلة تطبيقية على المفاهيم المشروحة في الكتاب . ومع ذلك فهي تصلح للاسترشاد بها في اعداد براميح مماثلة في الحياة العملية ، بالإضافة إلى تطبيق متكامل يستحدم جميع المفاهيم الواردة بالكتاب .



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



تعلم مایکروسوفت وورد Word 6.0 for Windows فی یوم واحد

يشرح هذا الكتباب اساسيات التعبامل منع برنسامج Microsoft Word 6.0 والكتاب يخاطب المبتدئين والذين لا يجدون الوقت الكافى لقراءة مراجع مطولة مشل كتابنا المرجع الأساسى لمستخدمي Word وتتلحص فكرته فى تقديم المادة بسهولة وسرعة تتناسب مع الهدف من استخدام Windows ، وهو السهولة والسرعة.

والكتاب يبدأ من إنشاء المستند وتعديل محتوياته ، وطباعته باختيارات متعددة ، إلى إدخال تحسينات عليه تساعد في إظهاره بشكل جيد مثل تغيير أبناط الكتابـة واستحدام الـبراويز والألـوان والأنســاق المناسـبة وينتهى بشرح مفاهيم متقدمة مثل استخدام الأنماط وإنشاء الجداول والدمج الريدى

تنعرف على

الحاسب الشخصى

يشرح هذا الكتاب كل ما يهم القارئ عن تكولوجيا الحاسب الشخصى وبرامجه وأحهزته ويحتوى على مقدمة لبطم تشغيل المخاسسات بصفة عامة وبطام التشغيل MS-DOS بصفة حاصة ، ومقدمة لنظام التشغيل Windows ويشتمل على دروس عملية لمن يستخدمون الحاسب لأول مرة . يشرح لمن يحططون لشراء حاسب شحصى أو لتطوير حاساتهم كيفية ترشيد قرار شراء الحاسب وملحقاته . وللمهتمين بتعريب الحاسبات كيف يحتارون تعريب حاسباتهم . وأخيرا مقدمة عن تشبيك الحاسبات .

تعريب عنصبهم . ورعيرا معدد عن تسبيك ، فعلب . لذلك فإننا بعتبر أن دراسة هذا الكتاب ليست ضرورية للمبتدئين فقط ، ولكن أيضا لفنات كثيرة تشتمل



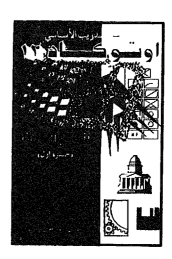
- رحال الأعمال والمديرون المهتمون بميكنة أعمالهم ، والذين يخططون لشراء حاسبات شخصية .
- طلاب المدارس والمعلمون في هميع مراحل التعليم اللين يسهجون سياسة "مطولة .. مطولة " في التعليم والتعلم .
 - الأشخاص اللين يستخدمون الحاسب إلا أن معلوماتهم عن الأجهزة والبرامج غير كافية .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كتاب التدريب الأساسي

أتوكاد ١٢

يقع كتاب التدريب الأساسى أتوكساد ١٢ فى جزئين ويتسرح الإصدار الأخير من برسامج Autocad الشهير المدى يعمل تحت بيشة التشغيل الرسومية "ويندوز"، ويحتوى على شرح واف لجميع الأوامر اللازمة لإنجاز أى نوع من أنواع الرسومات فى مستوى واحد بين المحوريين الأفقى والرأسسى، ويستخدم الكتاب مفهوم حطوة..حطوة، ولذلك يمكن أن نعتبره دليل تعليمي يصلح لمن يرعبون فى التعلم الذاتي ومراكز التدريب المتخصصة. والكتاب مفيد لطلاب العلم فى الكليات الهندسية الذين يدرسون علم



التصميم بمساعدة الحاسب الألى. والمهندسين الذين يعملون في مجال الرسم الهندسي. والفنسانين والرسسامين والمصممين الذين يهمهم تنسيق الخطوات والدوائر والأشكال الهندسية

تعلم مایکروسوفت اکسل Exel 5. 0 for Windows فی یوم واحد

يشرح هذا الكتباب أساسيات التعامل مع برنامج الجدوال الألكترونية Microsoft Excel 5.0 والكتباب يحباطب المتدئين والذين لا يجدون الوقت الكافى لقراءة مواجع مطولة مثل كتاب المرجع الأساسي لمستخدمي إكسل وتتلحص فكرته في تقديم المادة بسهولة وسرعة تتناسب مع الهدف من استخدام Windows ، وهو السهولة والسرعة والكتباب يبدأ بانشاء ورقة العمل (Worksheet)



وإدخال بياناتها وتعديل محتويااتها ، وطباعتها ناحتيارات متعددة إلى إدخـال تحسيبات عليهـا تسـاعد فـى إطهارهـا نشكل حيد مثل تعيير أبناط الكتابة واستخدام البراوير والألوان والأنساق المناسبة . وينتهى بالتعـامل مـع أكـشر مـن ورقة عمل وتبادل المعلومات بينها وانشاء علاقات دائمة بين المستندات . ثم يشــرح كيفيـة تمتيـل البيانـات بالرسم البياني وكيفية حفط الرسم وطباعته وحلـفه واسترجاعه وإدحال تحسينات عليه nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المرجع الأساسي لنظام التشغيل

MS-DOS 6-22



يقع هذا الكتاب في حزئين ، ويشرح الأصدار الأخير من نظام التشعيل DOS 6.22 يشتمل البهدة الأول على الأسواب الرئيسية التالية:

- تعرف على الحاسب الشخصى .
 - دروس عملية للمبتدئين .
 - مرجع شامل للأوامر .
- . التعامل مع منسق النصوص Editor
- التعامل مع الملفات والأدلة والأقراص .
 - مفاهيم متقدمة تشتمل:

وصل الأوامر .

الملفات التحميعية .

إعادة التوجيه .

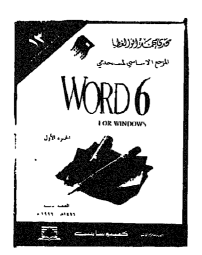
استخدام مفكرة الأوامر والماكرو

ويشتمل الجزء الذاني على الأبواب الرئيسية التالية :

- حماية البيانات من الفيروسات باستخدام برنامج MS Anti-Virus.
- النسح الاحتياطي للملفات ومقارنها واسترجاعها باستخدام برىامج MS Backup .
 - إعادة الملفات الملغية باستخدام برنامج MS Undelete
 - مضاعفة حجم القرص المغناطيسي باستخدام برنامح DriveSpace .
 - . زيادة سرعة الحاسب باستخدام برمامج Ms Defrag وبرمامج SMARTDRV
 - توفير حجم الذاكرة وتحقيق أقصى استفادة منها باستخدام برنامج MemMaker .
 - اصلاح القرص الصلب باستخدام برنامج Scandis

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المرجع الأساسى لمستخدمي WORD 6. 0



يقع الكتاب في جزئين ويوزع معه قرص مجاني يتستمل على المستندات المطلوبة لمتابعة جميع الدروس والتمارين الواردة بالكتاب. ويغطى المرضوعات والمفاهيم الآتية:

- المفاهيم الأساسية لكتابة المستند وتعديله وتنسيقه
 واصافة لمسات حمالية اليه تزييد وضوحا وفهما شم
 مراجعته وطباعته
- المفاهيم المتقدمة فسى التعامل مع Word مشل
 استحدام الأنماط والقوالب والمعالجات والجداول

والأعمدة ، والمدمج البريدي طباعة الحطابات ، واستخدام المغلفات وبطاقات العوىة

- مفاهيم خاصة بمن يستخدمون Word في النشر المكتبي أو في أغراض قريبة منه
 - استحدام الماكرو ، وتوفيق Word حسب استخدامك الخاص

صيانة الحاسبات وتطويرها

يحاطب هذا الكتاب المهدسين والفيين ومن يهتمون بصيائة وتعديل وتطوير الحاسب الشحصى . وهو بذلك مفيد حداً لمن يملك حاسباً أو يعمل في محال الاصلاح والتطوير . ويتنساول الموضوعات التالية ·

- كيفية الاصلاح والصيانة والتطوير للحاسب بدون مساعدة .
- کیفیة القیام بتحسین اداء الحاسب باضافیة مشعلات اقراص مرنة / صلبة وحدات معالجة مرکریة وحدات معالحة حسابیة مساعدة ، ووحدات إمداد بالقوی



- كيفية المحافظة على سلامة الوحدات المحتلفة للحاسب واصلاح العاطل منها .
- كيفية استخدام رامج وأحهزة اكتشاف الاعطال (diagnostics) لقدمة أسباب الاعطال
 - شرح تفصيلي الأبواع الشرائح الجديدة وكيفية المفاصلة بينها .
- شرح الوطائف الرئيسية للكروت وناقلات البيانات الحديثة للحصول على أقصى سرعة لوحدات الحاسب
 المحتلفة .
 - توصيح أنواع ومواصفات وحدات التخزين المحتلفة مثل الأقراص المدمجة والشرائط
 - شرح مواصفات وصيانة الشكات بالواعها المختلفة علاوة على البروتوكلات المنظمة للاتصال.
 - كيفية الوصول إلى القرار السليم للحصول على جهاز عالى الجودة بمواصفات قياسية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المرجع الأساسى لقاعدة البيانات Access



يقع هذا الكتاب فى جزئين ويصلح كتاب المرجع الأساسى لقاعدة البيانات Access2 كل من المدربين والمعاهد المتخصصة ، لأنه يعتمد سياسة خطوة خطوة فى التعليم والتعلم ، من حلال تمارين عملية مسجلة على قرص مغناطيسى مرفق مع الكتاب ويباع مجاناً. يتكون كل تمرين من خطوات مسلسلة تشتمل على الإجراءات المطلوبة للوصول إلى الهدف ، وفى حالة الضرورة تظهر الشاشات التى توصيح نتيجة الإجراء المتخذ داخل التمرين ، والهدف من ذلك تجنب الوقوع فى أى خطأ أثناء تنفيذ الحطوات التالية.

يبدأ الكتاب بإعطاء خلفية ضرورية يجب أن تفهمها جيداً قبل أن تبدأ استخدام "أكسس" ثم يشرح الوطائف الأساسية لنظم إدارة قواعد البيانات والتي يحتاجها معظم الناس ومنها:

- انشاء قاعد اليانات و تعديلها.
- اظهار البيانات والتحكم فيها.
- انشاء ملف الاستعلام واستخدامه.
 - تصميم التقارير وطباعتها.
 - تصميم النماذج واستحدامها.
 - ربط الملفات.
 - التعامل مع برامج أخرى.
 - استحدام الماكرو.
- استخدام اكسس داخل شبكة اتصالات.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المرجع الأساسى لنظام التشغيل Microsoft Windows 3.1 باعتماد اللغة العربية

يقع هذا الكتاب في جزءيس ويشرح هذا الكتاب بيشة التتسغيل الرسومية الأكثر راحة والأسسرع تقاعلاً والمعروفة باسسم Microsoft Windows أو بوافد مايكروسوفت، ويشتمل على قواعد عامة للتعامل مع البرامج التي تأتي ضمس حزمة النوافذ أو المصممة للعمل تحت نظام Windows. والكتاب عبارة عن دروس عملية تنهج سياسة "خطوة. حطوة" في التعليم والتعلم تساعدك على أن تعلم نفسك:



- التعامل مع بوافذ البرامج بفتحها وغلقها وتحجيمها وترصيصها وتكديسها وترتيب رمورها من سطح المكتب.
- تحميع البرامح والمستندات في نوافذ جماعية واستخدام مدير البرامج لإنشاء النوافذ الجماعية ، إعادة ترتيبها ،
 وتعيير أسمائها ، وإلعائها ، وتخصيص رمور للبرامج.
- نبادل المعلومات بين البرامح المصممة للعمل تحت نظام Windows أو بيبها وبين الرامج المصممة للعمل تحت نطام DOS.
 - التعامل مع الملفات والأدلة باستحدام مدير الملعات.
 - استخدام لوحة التحكم لتهيئة وضبط النظام ليوافق استخداماتك وحاجاتك الخاصة.
 - استخدام مدير الطباعة لمعاينة طوابير الطباعة وتغيير أولوياتها ، وحر وإلقاء المستندات للطباعة
- البرامج الملحقة التي تأتى ضمن حزمة Windows والتي يطلق عليها Accessories وتشمل: الكاتب
 العربي، الطرفية، المفكرة العربية، التقويم، الفرشاه، والساعة والحاسبة.
- التعامل مع البرامج المصممة للعمل تحت نظام DOS والتحكم فيها نتشغيلها داخل نوافد أو على شاشة كاملة
 وتجميعها ، والانتقال من برنامح مفتوح لآخر ، وتبادل المعلومات بينها ، وكيفية انشاء وتعديل ملف PIF ليتم
 تشعيلها تلقائيا ننظام Windows.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المرجع الاساسى لمستخدمى Visual Basic

كتاب المرجع الأساسى لمستخدمى Visual Basic كتاب تعليمى يعتمد سياسة حطوة خطوة فى التعليم والتعلم ، ويحاطب كالا مس المبتدئين والمبريجين المخترفين الدين يرعون فى تطوير نظم متكاملة باستخدام Visual Basic والكتاب يصلح لكل مس المدرسين والمتدربين فى الكليات والمعاهد المتخصصة ويشسرح آحر اصدرين Visual Visual Basic 3.0 Professional Edition وهما Basic 4.0 Professional Edition يقع هذا الكتاب فى جزئين يشرح الحزء الأول أساسيات Visual Basic ويشتمل على أمثلة وبرامج تساعد القارىء فى فهم عناصر Visual Basic وكيفية



استخدامها ، وهو موجه بصفة أساسية للمبتدئين ومن يستحدمون Visual Basic لأول مرة. أما الجزء التاسي فيتناول موضوعات متقدمة تشمل:

- الرمجة المتقدمة باستحدام Visual Basic.
- استخدام قواعد البيانات وحصوصا قاعدة البيانات Access2 وكيفية ربطها مع Visual Basic
 - استخراج التقارير الكريستالية .
 - تطوير ألطمة متكاملة تستخدم أقل مساحة من ذاكرة الحاسب وتنمتع بكل مميرات Windows .

شبكة الانترنت

يشرح هذا الكتاب كل ما يهم القارىء عن شبكة الانتزنت العالمية ويركز على الموضوعات التالية :

- مقدمة عامة عن شبكة الإنسترنت وبدايتها والرؤية
 المستقبلية لطريق المعلومات السريع
 - كيفية الدخول على شبكة الانترنت العالمية
 - كيفية الاطلاع على الشبكة العنكبوتية (WWW)
 - كيف يمكن ارسال واستقبال البريد الالكتروني
 - الاشكاليات المتعلقة بالانزنت وكيفية التعلب عليها
 - المجموعات الاخبارية وكيفية الدخول عليها
 - استحدام الانتزلت وأهدافها
 - الانترىت عالميا وشرق أوسطيا
- الرقابة والاعتبارات القانوبية في ظل التشبيك العالمي الجديد







